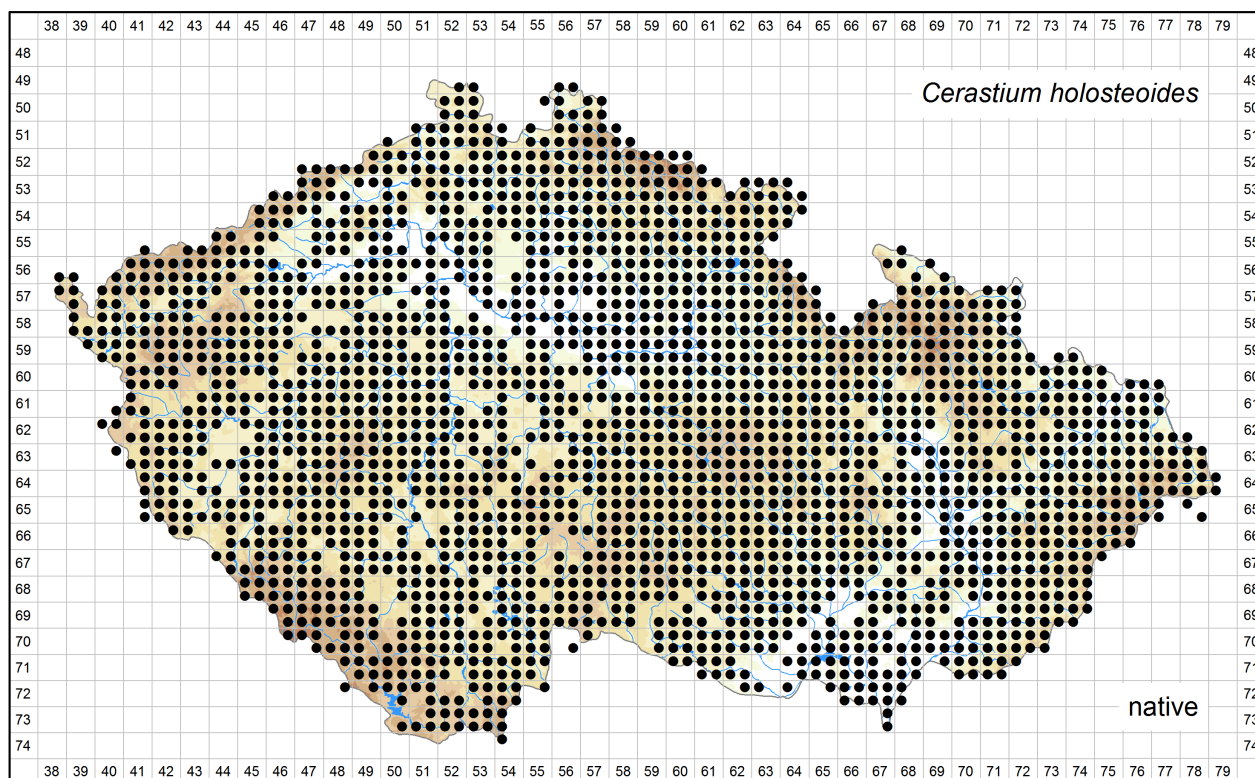


## Distribution of *Cerastium holosteoides* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Zdeněk Kaplan

Map produced on: 07-11-2016



Database records used for producing the distribution map of *Cerastium holosteoides* 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.

**4952d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: Nové Hrabčíc: rybník a přilehlá louka, zčásti zruderalizovaná, ca 1,4 km SZ od železniční stanice Šluknov (u silnice od Šluknova)

datum: 1976-07

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560841

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: Šluknov: ve městě u cest, na ulicích, na ruderalních 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: 8560747

**4953c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)

souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1966-07-02

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.

projekt: ČNFD

ID: 2548140

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)  
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1966-07-02  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 2548044

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)  
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1966-07-02  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 2547962

#### 4956c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Boleslav, Smělá-Aue sudwestlich der Eisenbahnstation Černousy  
souřadnice: 51°0'22.00"N, 15°2'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1974-06-24  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.  
projekt: ČNFD  
ID: 2442987

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 51°0'27.00"N, 15°2'13.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1968-07-23  
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: 1031465

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: I0078\_031206\_303\_K3  
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'28.80"N, 15°3'0.54"E, ± 115m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6118873

#### 4956d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: I0078\_031207\_25\_T1.1  
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'43.42"N, 15°5'55.25"E, ± 201m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6119951

#### 5052a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mikulášovice, 0.45 km od budov zeměděl. družstva, 0.8 km od kóty 400 (u žel.tratě)  
souřadnice: 50°58'40.00"N, 14°20'29.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1996-06-15  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2956141

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Šenov, Lužické hory, nördlicher Rand von Šenov (nahe der Eisenbahnstation)  
souřadnice: 50°59'40.00"N, 14°22'45.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1977-06-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1984049

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Šenov, nördlicher Rand von Šenov (nahe der Eisenbahnstation)  
souřadnice: 50°59'43.00"N, 14°23'9.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1977-06-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1844637

#### 5052b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Staré Křečany (okr. Děčín): louka 1,3 km SSZ od kostela v obci.  
souřadnice: 50°57'45.00"N, 14°29'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-05-22  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2971612

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Panský (Staré Křečany, okr. Děčín): louka 1 km S-SSV od žel. zast. Panský.  
souřadnice: 50°57'27.00"N, 14°27'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-05-23  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2972204

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: u0206lp\_022218\_43\_X5  
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'11.81"N, 14°27'23.58"E, ± 367m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5849184

#### 5052c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: u0125lp\_022217\_269\_T1.1  
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'58.02"N, 14°22'58.91"E, ± 55m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiřina Čápková  
pramen: Jaroslav Čáp. u0125lp: u0125lp. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5842411

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: u0125lp\_022217\_423\_T1.5  
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'56.00"N, 14°24'35.75"E, ± 223m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiřina Čápková  
pramen: Jaroslav Čáp. u0125lp: u0125lp. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5846690

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'51.94"N, 14°23'53.80"E, ± 67m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-06-12  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6518289

#### 5052d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Krásný Buk u Krásné Lípy, u domu č.31  
souřadnice: 50°55'4.80"N, 14°29'34.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2005-09-24  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1377497

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Staré Křečany, východní úklon kopce Vlčí hora, 0.5km od jejího vrcholu  
souřadnice: 50°56'25.00"N, 14°28'13.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1997-07-13  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2957459

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kyjov u Krásné Lípy, travnatý porost 0.22 km ZSZ od ústí Kyjovského údolí  
souřadnice: 50°54'26.00"N, 14°27'30.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1996-08-21  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2957670

#### 5053a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Sev. Čechy, Rumburk. Pastvina SV až V od Strážného vrchu - zde roste hojně  
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'20.64"N, 14°34'3.31"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2003-05-17  
náleze: M. Kalík  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 32010; roste zde hojně;  
ID: 10125121

#### 5053c

původní jméno: H. Härtel: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Sev. Čechy, Rumburk. Hora Dymník, JZ od města Rumburk - zde na okraji lesní silnice na JV svahu hory Dymník, roste dost často  
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'22.58"N, 14°31'45.77"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2004-05-30  
náleze: M. Kalík  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 32023;  
ID: 10125120

#### 5055b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: I0078\_031211\_481\_T5.5  
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'51.94"N, 14°59'21.19"E, ± 6m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6122356

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: I0078\_031211\_483\_T5.5  
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'54.13"N, 14°59'23.57"E, ± 167m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6122393

#### 5056a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Pertoltice (Frýdlantská pah.), západně od vsi  
souřadnice: 50°58'54.70"N, 15°4'3.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2009-06-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1301562

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Pertoltice (Frýdlantská pah.), Dolní Pertoltice, severně od zástavby  
souřadnice: 50°58'48.30"N, 15°4'16.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2009-06-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1301610

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Pertoltice (Frýdlantská pah.), z. od statku  
souřadnice: 50°59'1.80"N, 15°4'16.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2009-06-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1301636

#### 5056c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Frýdlant, komplex pstruhových rybníčků na potoce Řasnice v ulici U Potoka v centru města; ve vodě a v pobřežních partiích rybníčků, v napájecích stružkách a v okolních sekaných trávnicích  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'25.84"N, 15°4'41.26"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2010-07-13  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956235

**5056d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krásný Les, Bachaue unterhalb der Kirche.  
souřadnice: 50°56'30.00"N, 15°8'48.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1974-06-25  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.  
projekt: ČNFD  
ID: 2442417

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°56'18.00"N, 15°8'44.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1968-08-21  
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: 1035030

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°56'23.00"N, 15°9'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1968-08-21  
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: 1034984

**5057a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jindřichovice p. Smrkem, Auenlage, ca 200 m vor der Kreuzung nach N. Město p. Smrkem  
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°14'50.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1974-06-26  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.  
projekt: ČNFD  
ID: 2442748

**5057b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jindřichovice pod Smrkem, v kolejišti na nádraží  
souřadnice: 50°57'31.00"N, 15°15'13.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-06-30  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2023946



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°57'32.00"N, 15°15'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-06-30  
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: 1027674

#### 5057c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Nové Město pod Smrkem, Ludvíkov p. Sm., sz. úbočí Měděnce  
souřadnice: 50°54'51.20"N, 15°14'16.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-06  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1319364

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: I0004\_031223\_101\_T2.3B  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'8.21"N, 15°10'22.55"E, ± 32m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Mazánková  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6128577

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: I0004\_031224\_503\_T1.1  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'3.65"N, 15°12'16.60"E, ± 100m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Mazánek  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6129698

#### 5057d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dětrichovec, Bachaue sudlich der Ortschaft, am Waldrand  
souřadnice: 50°56'31.00"N, 15°16'28.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1974-06-24  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.  
projekt: ČNFD  
ID: 2442911

#### 5150c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 106. Rájec: les u Kóty 511 na JV okraji osady  
nejbližší obec: Rájec, okres Šumperk  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1969  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971708

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 123. Sněžník: při silnici mezi rozcestím na Kristin Hrádek a rozcestím S obce  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1969  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972460

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 124. Sněžník: při silnici od křižovatky v obci po rozcestí S obce  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1969  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972573

#### **5151a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Winterberg 2  
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'56.22"N, 14°14'37.29"E, ± 55m  
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: 6386270

#### **5151b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 67. Růžová: pískovna u rozcestí na JV úpatí Pastervního vrchu  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek; Pyšek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970906

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 8970369

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 63. Mezní Louka: cesta k Malé Pravčické bráně  
nejbližší obec: Mezní Louka, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
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: 8970707

### 5151c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 39. Maxičky: okraj silnice a mokřina S obce  
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969983

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Maxičky, in der Gemeinde, W von der Strasse  
souřadnice: 50°48'47.00"N, 14°10'47.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1976-05-31  
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: 1991598

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Maxičky, Bergland Děčínské stěny, Bachaue in der Ortschaft Maxičky  
souřadnice: 50°48'40.00"N, 14°10'45.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1975-07-14  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1984181

### 5151d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 47. Arnoltice: mez a louky JV obce  
nejbližší obec: Arnoltice, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970239

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Růžov  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'20.01"N, 14°17'48.71"E, ± 4515m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2002-06-21  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6542026

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Nová Oleška, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'19.45"N, 14°17'45.07"E, ± 72m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2002-08-29  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6538203

#### 5152a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 72. Kamenická Stráň: SPR Nad Dolským mlýnem  
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971071

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 75a. Dno údolí Kamenice mezi cestou od J okraje Vysoké Lípy a vtokem potoka od Mezní Louky  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971200

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jetřichovice u Děčína  
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'15.14"N, 14°23'36.07"E, ± 3925m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2002-06-11  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6567951

#### 5152b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 1./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv.Liščí Bělídlo, celkově  
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'23.00"N, 14°28'29.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1996  
náleze: Marta Plánská; K. Morávková  
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočas. Přír. 30: 93-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9428270

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chřibská, Český vrch, 0.35 km VSV od vrcholu  
souřadnice: 50°52'0.00"N, 14°26'56.00"E  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1996-08-20  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2956152

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chřibská, Auewiesenkomplex westlich der Gemeinde  
souřadnice: 50°51'40.00"N, 14°27'18.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1981-06-19  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1845137

#### 5152c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 78. Srbská Kamenice: okraj silnice ve středu obce  
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971334

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Srbská Kamenice\_9520180  
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'52.63"N, 14°20'50.82"E, ± 63m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2008-10-16  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5971647

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'45.30"N, 14°21'20.08"E, ± 47m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2002-06-15  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6537422

#### 5152d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Okr. Děčín, Lužické hory: Líska, PP Líska - svah nad cestou, bučina  
nejbližší obec: Líska, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'10.78"N, 14°28'23.57"E, ± 150m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1996-05-06  
náleze: K. Morávková  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 27735;  
ID: 10125122

### 5153a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 470. Jedlová: sjezdovka na SV stráni vrchu Jedlová (od červené po zelenou tur.cestu)  
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'28.00"N, 14°33'46.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezc: Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9446076

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chřibská, Lužické hory, Auwiesenkomplex westlich der Gemeinde Chřibská  
souřadnice: 50°51'20.00"N, 14°30'55.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1981-06-19  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1984644

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Chřibská, Lužické hory, Alluviallage in der Ortschaft Horní Chřibská  
souřadnice: 50°51'25.00"N, 14°30'15.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1981-06-18  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1984377

### 5153b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tolštejn, Wiesen südlich der Burg Tolštejn  
souřadnice: 50°51'14.00"N, 14°34'55.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1981-06-17  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1843974

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: I0073\_022405\_195\_T1.1  
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'44.74"N, 14°36'3.56"E, ± 106m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003  
ID: 5870776

### 5153c

původní jméno: *Cerastium vulgatum* s.l.  
lokalita: Tab.2.sním.7. Lužické hory: lesní cesta 0,5km ZJZ od želez.stanice Jedlová (Nová Huť)  
nejbližší obec: Svor, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'23.00"N, 14°33'58.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1969-06-28  
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia 43: 28-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880024

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 457. Jedlová: okolí lesní cesty mezi železnič.stanicí Jedlová a údolní nádrží Chřibská  
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'44.00"N, 14°32'24.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9445699

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jedlová - Nová Huť (Lužické hory), 0,5 km ZJZ od žel. st. Jedlová  
souřadnice: 50°49'46.00"N, 14°34'42.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1969-06-28  
nálezce: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia, Praha, 43: 28-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 1559862

### 5153d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 4. Jezevčí kámen, podkladem je biotická žula, jde o zbytky bučiny s druhot.introduk.smrkem, chudý porost /u obce Hor.Světlé/  
nejbližší obec: Hor. Světlá  
nadmořská výška: 600-640 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1979-07-17  
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 8740617

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 11. Luž, JV a J úbočí spolu s vrcholem fonolitového kopce  
nejbližší obec: Luž  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1979-07-17  
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 8740635

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 5. Prameniště u můstku přes potok Lužnou na silnici Nové Hutě - Horní Světlá  
nejbližší obec: Horní Světlá  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1979-07-17  
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 8740750

#### 5154a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /2/ Heřmanice: bývalé železniční nádraží, žulová zeď rampy u skladu  
nejbližší obec: Heřmanice, okres Ostrava-město  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
pramen: Jehlík V. (1989): Příspěvek k poznání vegetace šterbin zdí ve Frýdlantském výběžku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 5-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8987827

#### 5154c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Lužické hory  
datum: 1959-07  
nálezce: Robert Neuhäusl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8561709

#### 5155a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrádek nad Nisou  
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°50'38.00"E, ± 100m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1984-07-29  
nálezce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1336746

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrádek nad Nisou  
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°50'38.00"E, ± 100m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1984-07-29  
nálezce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1337021

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
nálezce: Martin Pudil  
pramen: Višňák Richard, Vonička Pavel, Pudil Martin. Biologické hodnocení změny dobývacího prostoru Václavice II. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7866857

#### 5155c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°50'52.00"N, 14°51'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1968-06-17  
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: 1033918



původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

souřadnice: 50°48'32.69"N, 14°52'43.03"E, ± 550m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 2001

nálezce: 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: 10057668

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

souřadnice: 50°48'32.69"N, 14°53'20.54"E, ± 550m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2001

nálezce: 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: 10057669

#### 5155d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Bílý Kostel n. Nis., silniční křižovatka vých. od středu obce

souřadnice: 50°49'11.00"N, 14°55'58.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 48a. Žitavská kotlina

datum: 1999-06-16

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1312614

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Ještědský hřbet, V od o. Panenská hůrka, na místě býv. sn., porost 126 D 15.

souřadnice: 50°48'29.00"N, 14°55'34.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1999-08-02

nálezce: P. Petřík

pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1534210

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, 950 m Z kaple, nad "U lavičky", porost 125 C 16/1.

souřadnice: 50°48'26.00"N, 14°55'8.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1998-10-03

nálezce: P. Petřík

pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1530084

#### 5156a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab. 1. sním. 2. Heřmanice: bývalé železnič. nádraží, žulova zeď rampy u skladu, expozice JZ,

nejbližší obec: Heřmanice, okres Liberec

souřadnice: 50°53'47.00"N, 15°0'11.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1968-06-18

pramen: Jehlík V. (1989): Příspěvek k poznání vegetace štěrbin zdí ve Frýdlantském výběžku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 5-14.

projekt: FLDOK

ID: 9811758

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dětrichov u Frýdlantu, jižně od Kravína  
souřadnice: 50°53'1.70"N, 15°2'18.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2000-06-27  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1312759

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°53'44.00"N, 15°0'24.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1968-06-18  
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: 1030609

#### 5156b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Jizerské hory, Oldřichov-Filipka, SV okraj obce nad L břehem potoka  
souřadnice: 50°51'33.00"N, 15°5'54.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1987-03-07  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1479144

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Raspenava, okraj lesíka nedaleko žel. dráhy JJV od Vápenného vrchu na úpatí Jizerských hor  
souřadnice: 50°53'22.00"N, 15°8'12.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-10  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2022893

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Harcov, 548 E 14, Raspenava  
souřadnice: 50°52'5.00"N, 15°6'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1956-10-19  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 640331

#### 5156c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Fojtka, Ypsilon Golf Resort  
souřadnice: 50°48'42.00"N, 15°3'45.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002-06-17  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1315279

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Fojtka, Ypsilon Golf Resort  
souřadnice: 50°48'58.80"N, 15°3'57.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002-06-17  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1315392

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Fojtka, Ypsilon Golf Resort  
souřadnice: 50°48'37.40"N, 15°3'35.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002-06-17  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1315415

#### **5156d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Oldřichov v Hájích, niva Jeřice nad tratí  
souřadnice: 50°50'49.00"N, 15°5'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-07-03  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1317257

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Oldřichov v Hájích, niva Jeřice nad tratí  
souřadnice: 50°50'49.00"N, 15°5'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-09-04  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1317347

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Liberec, SZ od Javorového vrchu  
souřadnice: 50°48'23.00"N, 15°5'47.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1990-07-01  
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: 2496459

#### **5157a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /196/ Štolpišská silnice /J Hejnice/  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
nadmořská výška: 955 m  
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: 8987519

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Smědavská hora  
souřadnice: 50°50'58.80"N, 15°14'21.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1045 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-16  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305828

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bílý Potok p. Sm., NPR Jizh. bučiny, dílec 324 B  
souřadnice: 50°51'16.10"N, 15°13'26.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2005-06-15  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1277818

#### 5157b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 23 dle Višňáka, střed louky  
souřadnice: 50°51'35.20"N, 15°18'38.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-31  
náleze: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1375333

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 51 dle Višňáka  
souřadnice: 50°51'10.40"N, 15°19'51.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-22  
náleze: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1374597

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: NPR Rašeliniště Jizery 366  
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Králová, Š. Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6863817

#### 5157c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jizerské hory, za Štolpišskou cestou, por. 326 F  
souřadnice: 50°50'29.00"N, 15°13'29.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-08-18  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305374

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Holubník-sever  
souřadnice: 50°50'39.50"N, 15°10'43.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-15  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305514

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Holubník-sever  
souřadnice: 50°50'40.50"N, 15°10'44.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-15  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305545

#### 5157d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Černý vrch  
souřadnice: 50°49'52.30"N, 15°17'56.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2009-09-22  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305848

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PR Černá jezírka 2447  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'48.92"N, 15°18'39.03"E, ± 1218m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2010  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Černá jezírka na období: 2012-2021. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7780674

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPR Rašeliniště Jizerky 365  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'41.52"N, 15°19'37.66"E, ± 1062m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2000  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o Národní přírodní rezervaci Rašeliniště Jizerky. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6845774

#### 5158a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Jizerské hory - severní Čechy, Jizerka. Velká Jizerská louka, mokřina na břehu Jizery u bývalé obce Welka Izera (Grossiser)  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'4.43"N, 15°20'54.04"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1974-06-30  
náleze: A. Čvančara  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 26843;  
ID: 10125123

### 5158c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /P/ Seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na čedič. vrchu Bukovec, (průzkum probíhal v r.1997 a 1998 a výskyt potvrzen),  
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'46.00"N, 15°21'29.00"E  
nadmořská výška: 1004 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
pramen: Pavlů L. & Burda J. (1999): Příspěvek k floristickému poznání Bukovce v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 95-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 7906402

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /2/ Jizerské hory: Lasičí silnice /SZ od obce Jizerky/  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 870-975 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1973  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8980197

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /197/ Ze sedla Středního hřebenu k Rybím loukám /S Jizerky/  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. 4. Balsaminaceae až Cyperaceae. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 15: 5-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8987521

### 5158d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Harrachov, u silnice u křižovatky lesní cesty J od celnice  
souřadnice: 50°48'7.56"N, 15°25'23.84"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1996-08-15  
nálezc: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11923943

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Harrachov, okolí české strany celnice  
souřadnice: 50°48'21.88"N, 15°25'32.55"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1996  
nálezc: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11924009

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Harrachov, na křižovatce cest u Alfrédky SV od Mrtvého vrchu  
souřadnice: 50°48'12.70"N, 15°26'46.91"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1996  
nálezc: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11924235

#### 5247c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Český Jiřetín, am SW-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°42'0.00"N, 13°32'30.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-10  
náleze: 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: 1991061

#### 5247d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 10. Český Jiřetín: Mackovské louky, od býv.osady Mackov po Pastviny a Žebrácký roh.  
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'34.00"N, 13°37'4.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955922

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tokaniště  
nejbližší obec: Oldřiš u Moldavy, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'24.90"N, 13°39'20.42"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2004-03  
náleze: Jakub Esterka; Vít Dvořák; Vladimír Bejček; Karel Šťastný; Josef Švankmajer; Pavel Tyner  
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: 7261524

#### 5248c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Rašelinový potok Moldava okr.Teplice  
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice  
souřadnice: 50°43'40.31"N, 13°43'15.08"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1997  
náleze: Jan Farkač; Vladimír Bejček; Josef Linhart  
pramen: Doc.RNDr.Vladimír Bejček,CSc, Dr.Jan Farkač,CSc, Doc.Ing.Josef Linhart, CSc, Prof.RNDr.Karel Šťastný, CSc. Základní inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice v územním obvodu Moldava. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1998  
ID: 7230702

#### 5248d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.1.sním.15. Teplicko: Cínovec - alte Halde: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin  
nejbližší obec: Cínovec, okres Teplice  
souřadnice: 50°43'21.00"N, 13°46'28.00"E  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erhaltigen und erlosenen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.  
projekt: FLDOK  
ID: 8056064

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Cínovec, 3 km OSO von der Gemeinde, bei dem Hegerhaus "Pod sedmi štíty"

souřadnice: 50°43'44.00"N, 13°46'14.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 85. Krušné hory

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: 1991752

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Cínovec, am SW-Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°43'32.00"N, 13°45'46.00"E

nadmořská výška: 870 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1971-07-09

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: 1991357

#### 5249b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 49. Panenská (u Petrovic): zarůst. cesta v neobhospodařovaných loukách cca 0,55km V-VSV od osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'36.00"N, 13°58'59.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7897903

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 47. Panenská (u Petrovic): fragmenty luk s náletem dřevin na J - JZ okraji osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'34.00"N, 13°58'35.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7897802

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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. - Severočas. Přír. 33-34: 95-105.

projekt: FLDOK

ID: 7903143



#### 5249c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.6. Větrov: 0,3km von der Gemeinde, O von der Strasse, orient.N.  
nejbližší obec: Větrov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°44'31.00"N, 13°54'42.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
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: 8265397

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Větrov, Krušné hory, 0,3 km von der Gemeinde, O von der Strasse  
souřadnice: 50°44'55.00"N, 13°54'50.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-06-01  
nálezcce: 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: 1985685

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Habartice u Krupky - T1.2  
nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'49.79"N, 13°52'17.49"E, ± 1m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2007-07-12  
nálezcce: Čestmír Ondráček  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7770084

#### 5249d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8265637

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3.sním.4. Chlumec: 0,6km NO der Gemeinde, am NO des Fusses des Hügels Horka, orient.O.  
nejbližší obec: Chlumec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°42'9.00"N, 13°56'34.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-07  
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: 8265598

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3.sním.9. Telnice: 100m N vom Bahnhof, orient.S.  
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°43'43.00"N, 13°57'54.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
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: 8265819

#### 5250a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 89. Liboucheč: ochuzená, mírně podmáčená lada na L břehu potoka Tisá 1,3-1,5km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/  
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'51.00"N, 14°1'55.00"E  
fytochorion: 25b. Libouchečká plošina  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7899340

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 85. Liboucheč: podmáčená lada podél drobné meliorované vodoteče 1,25km JJV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/  
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'54.00"N, 14°1'53.00"E  
fytochorion: 25b. Libouchečká plošina  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7899134

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 92. Liboucheč: louka mezi silnicí a okrajem lesa 1km VJV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/  
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'20.00"N, 14°2'19.00"E  
fytochorion: 25b. Libouchečká plošina  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7899558

#### 5250b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3.sním.13. Jílové u Děčína: 1km vom Zentrum der Gemeinde, orient.SO.  
nejbližší obec: Jílové u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'6.00"N, 14°5'29.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 25b. Libouchečká plošina  
datum: 1976-05-31  
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: 8265986

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 140. Horní Oldřichov: les na P břehu Jílovského potoka  
nejbližší obec: Horní Oldřichov, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8973258

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 146. Nová Bohyně: louky a křoviny 1 km Z Chmelníku  
nejbližší obec: Nová Bohyně, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1969  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8973547

#### 5250c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Žďárek E1  
souřadnice: 50°43'35.60"N, 14°0'34.28"E, ± 267m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2011  
nálezc: Vít Joza  
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11960478

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Žďárek E2  
souřadnice: 50°43'35.12"N, 14°0'50.51"E, ± 172m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2011  
nálezc: Vít Joza  
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11960984

#### 5250d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Stará Bohyně; kosená svahová louka nad serpentýnou silnicí na Javory  
souřadnice: 50°43'57.63"N, 14°8'37.49"E, ± 61m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-04-28  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 13039664

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Stará Bohyně; kosená svahová louka mírně eutrofizovaná a ochuzená  
souřadnice: 50°44'3.57"N, 14°8'45.44"E, ± 85m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-04-28  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 13039779

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Stará Bohyně; silně eutrofizované a druhově ochuzené pastviny v sesuvném území, rozptýlené dřeviny zastupují jednak jabloně z někdejších extenzivních sadů a roztroušené křoviny, zejména růže

souřadnice: 50°44'28.76"N, 14°8'6.40"E, ± 381m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2014-04-28

nálezce: Karel Nepraš

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

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 13040429

#### 5251a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 289. Soutěsky: podél silnice k Dobrnáskému potoku

nejbližší obec: Soutěsky, okres Děčín

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

poznámka: dno vypušt.rybníka podél odtoku vody

ID: 8978115

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 31. Horní Žleb: silnice v obci

nejbližší obec: Horní Žleb

fytochorion: 46b. Kaňon Labe

datum: 1984-07-14

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8969782

#### 5251b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 292. Dobrná: louka mezi silnicí a potokem JV vrchu Špičák

nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8978227

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 311. Valkeřice: les na S-SSV svahu Kohoutu

nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8978808

#### 5251c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 152. Malšovice: meze při Račím potoce na S okraji obce

nejbližší obec: Malšovice, okres Děčín

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8973776

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 248. Babětín: louka s křovinami V obce, JZ exp.  
nejbližší obec: Babětín, okres Děčín  
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: 8976766

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 259. Boletice: podél potoka Kamenička na Lesní Mlýn  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8977208

#### 5251d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 105. Benešov nad Ploučnicí: centrum obce  
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'31.00"N, 14°18'44.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9437438

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 125. Františkov nad Ploučnicí: v obci  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'26.00"N, 14°20'0.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Jiří Sádlo; 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: 9437989

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Valkeřice, sutě čedič. hornin, cca 1 km Z od stř. obce  
souřadnice: 50°42'11.00"N, 14°18'31.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1975-07-15  
nálezc: F. Volf  
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2769266

#### 5252a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Veselé  
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'40.28"N, 14°23'12.81"E, ± 3227m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002-05-27  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6563540

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Železniční zastávka Veselé pod Rabštejnem  
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'39.89"N, 14°21'47.18"E, ± 63m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002-05-27  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6523553

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Olešský vrch  
nejbližší obec: Markvartice u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'40.09"N, 14°21'13.90"E, ± 59m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1998-06-20  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6429583

#### 5252c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 139. Merboltice: JV svahy a hřebenová část rezervace Kamenná hůra S obce  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'10.00"N, 14°21'20.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
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: 9438462

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 128. Františkov nad Ploučnicí: nádraží  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'29.00"N, 14°20'4.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Milan Štech; 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: 9438177

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: u0165cs\_024201\_278\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Police, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'53.78"N, 14°22'41.16"E, ± 194m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Lenka Němcová  
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004  
ID: 6065876

#### 5252d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Volfartice  
souřadnice: 50°44'47.80"N, 14°25'30.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2008-06-12  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1300367

#### 5253a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: I0108\_022419\_895\_X5  
nejbližší obec: Radvanec, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'46.84"N, 14°34'37.78"E, ± 107m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5963852

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: I0108\_022424\_365\_T1.1  
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'15.23"N, 14°32'51.58"E, ± 151m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6018297

#### 5253b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 422. Svor: kolejiště a nejbližší okolí nádraží (okraje silnice, poloruderální trávník)  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'28.00"N, 14°35'32.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: Pavel Lustyk; Jiří Sádlo; Jiří Danihelka; 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: 9444356

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 428. Svor: Z okraj obce, louka na svahu mezi lesem a silnicí V červeně znač.tur.cesty na Klíč, 1,15 km Z křižovatky ve středu obce  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'33.00"N, 14°35'8.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
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: 9445058

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Radvanec (Česká Lípa, EES of Nový Bor), 0,3 km E of the church in the village  
souřadnice: 50°45'23.00"N, 14°35'48.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1972-10-04  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1589057

### 5253c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pihel u Nového Boru, komplex rybních sádek a příkopových rybníčků pod rybníkem Pivovarský, 0,6 km JV od zříceniny Pihel;  
obnažená dna a břehy rybníčků, vodní kanály a okolní spásané trávníky  
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'18.00"N, 14°34'25.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2010-07-14  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956086

### 5253d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sloup v Čechách, J okraj Radvaneckého rybníka  
souřadnice: 50°44'46.00"N, 14°35'31.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-05-23  
nálezcce: T. Černý  
pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 37: 115-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 3032059

### 5254a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 343. Velký Valtinov: křižovatka cest v lese cca 150 m SV od rybníka na Růžovém potoce směrem k Františkovu cca 600 m JV od kóty 384,4 (Selský vrch) (při zelené tur. zn.)  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'13.00"N, 14°43'28.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezcce: 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: 9443222

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kunratické Domky, Lužické hory, Bachaue westlich der Ortschaft Kunratické Domky  
souřadnice: 50°46'45.00"N, 14°43'5.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1981-06-19  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1983298

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kunratické Domky, Bachaue westlich der Ortschaft Kunratické Domky  
souřadnice: 50°46'42.00"N, 14°43'2.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1981-06-19  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1844154



#### 5254b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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  
nálezc: Vladimír Faltys; Karel Prach  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9443660

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Jablonné v Podj., Markvartice, niva Panenského pot. pod bazilikou  
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°46'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2000-05-29  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314431

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Jablonné v Podj., Markvartice, niva Panenského pot. pod bazilikou  
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°46'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2000-05-27  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314526

#### 5254c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Brniště u Mimoně, u hospody  
souřadnice: 50°43'33.80"N, 14°42'18.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2005-09-25  
nálezc: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1378092

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Velký Valtinov - pravý břeh Panenského potoka Z od osady Tlustecká  
souřadnice: 50°43'34.50"N, 14°43'28.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 289 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001-06-21  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2996817

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: I0108\_033101\_163\_T1.1  
nejbližší obec: Velký Grunov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'51.84"N, 14°42'1.98"E, ± 333m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6199058

**5254d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny  
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1997-05-29  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1310377

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny  
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1997-05-29  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1310396

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Stráž pod Ralskem, odkaliště  
souřadnice: 50°42'35.00"N, 14°46'27.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997-06-09  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1320407

**5255a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Ještědský hřbet, nad Lužním dolem, 550 m JJV k. 473 m, porost 125 D 17.  
souřadnice: 50°47'54.00"N, 14°54'25.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-10-03  
náleze: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1530117

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
souřadnice: 50°47'47.65"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: 10057691

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
souřadnice: 50°47'47.69"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: 10057692

### 5255b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.33. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv.,okolí seníku),  
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'36.00"N, 14°58'1.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2004-08-15  
nálezc: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes.  
Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 8145252

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.29. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., u les.cesty),  
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'34.00"N, 14°57'48.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2004-08-15  
nálezc: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes.  
Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 8145150

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.22. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., cesta a okolí),  
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°57'42.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2004-08-15  
nálezc: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes.  
Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 8144934

### 5255c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žibřidice\_9430384  
nejbližší obec: Žibřidice, okres Liberec  
souřadnice: 50°44'49.56"N, 14°50'8.27"E, ± 53m  
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: 5965113

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 5965125

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: I0058\_031323\_441\_T5.5  
nejbližší obec: Žibřidice, okres Liberec  
souřadnice: 50°43'47.89"N, 14°50'45.78"E, ± 47m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-05-01  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6147354

#### 5255d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Ještědské pohoří: in *Alnetis calcareis paludosis mer.-or. a monte Černý vrch*  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
souřadnice: 50°43'40.07"N, 14°59'32.29"E, ± 200m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1981-06-20  
náleze: T. Sýkora; A. Plocek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 18751; nesedí udaná nadmořská výška 640 m;  
ID: 10125130

#### 5256a

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: S Čechy: Vratislavice n. N., okraj cesty u Ústavu sociální péče  
nejbližší obec: Vratislavice nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°45'9.36"N, 15°4'46.68"E, ± 200m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1977-05-05  
náleze: M. Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 14100;  
ID: 10125118

#### 5256b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /5/ Liberec: /JH=Jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8994257

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Janov nad Nisou, v oblouku silnice cca 600 m sev. od kostela  
souřadnice: 50°45'28.50"N, 15°9'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-08-08  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1325704

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Liberec-Rudolfovo  
souřadnice: 50°47'13.30"N, 15°6'41.40"E, ± 20m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-06-25  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1325829

### 5256c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/, rozloha asi 19,5 km /čtv. / od jižní hranice města po Dlouhý Most přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystré  
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: 8994731

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dlouhý Most, louka ve svahu za tratí  
souřadnice: 50°42'35.00"N, 15°4'33.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2009-06-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1301451

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dlouhý Most, louka ve svahu za tratí  
souřadnice: 50°42'34.90"N, 15°4'30.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2009-06-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1301502

### 5256d

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Proseč nad Nisou  
nejbližší obec: Proseč nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°43'40.89"N, 15°7'14.63"E, ± 1200m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1937-06-03  
náleze: R. Wünsch  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 3906;  
ID: 10125113

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Proseč nad Nisou  
nejbližší obec: Proseč nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°43'40.89"N, 15°7'14.63"E, ± 1200m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1937-06-03  
náleze: R. Wünsch  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 3903;  
ID: 10125114

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Jablonec nad Nisou, Poršův vrch, J strana  
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°43'17.87"N, 15°9'8.72"E, ± 300m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1930-05-01  
náleze: R. Wünsch  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 3905;  
ID: 10125117

### 5257a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 1. Jizerské hory: Lučany: na hřebenu 500 m, SV nad nádražím, JZ exp.  
nejbližší obec: Lučany  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1969  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8980818

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 3. Jizerské hory: Dolní Lučany: na hřebenu JV pod Bramberkem, JZ exp., rovina až slabě V exp.  
nejbližší obec: Dolní Lučany  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1969  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8980924

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Loučná nad Nisou, 350 m sv. od kostela  
souřadnice: 50°45'45.00"N, 15°9'55.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 516 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-06-19  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1322239

### 5257b

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Jablonec n. N., Žďár  
nejbližší obec: Tanvald, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°45'2.51"N, 15°17'56.35"E, ± 800m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1937-06-03  
nálezc: R. Wünsch  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 3904;  
ID: 10125115

### 5257c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Jizerské hory, J stráně mezi Dolními Lučany a Jindřichovem  
nejbližší obec: Lučany nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°44'31.63"N, 15°12'15.09"E, ± 500m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1979-06-10  
nálezc: A. Plocek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 23927;  
ID: 10125127

**5257d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Okr. Jablonec nad Nisou: Bohdalovice, u č. p. 11, suchá mez  
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°42'56.35"N, 15°19'22.64"E, ± 100m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1990-05-02  
náleze: O. Šída  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 25805;  
ID: 10125124

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: distr. Jablonec nad Nis.: in statione viae ferreae Tanvald, alt. ca. 500 m s. m.  
nejbližší obec: Tanvald, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°44'36.36"N, 15°18'39.53"E, ± 200m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1975-07-18  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 666615;  
ID: 13179176

**5258a**

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: Jizerské hory: Desná: Sovín, louka u myslivny /S od obce Desná/  
nejbližší obec: Desná, okres Svitavy  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1972-08-28  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8980744

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Harrachov (okr.Semily): ca 2,5 km JZ města, hostinec Na Mýtě, volná plocha za hostincem při silnici č. 14, v hrubém štěrku  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°45'44.00"N, 15°23'53.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1999-08-04  
pramen: Mandák B. & Bímová K. (2001): Nový druh jihoafrického starčku v České republice - *Senecio inaequidens*. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 29-36.  
projekt: FLDOK  
ID: 9479940

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Polubný, pod lesem 0,7 km SSV od kostela  
souřadnice: 50°46'34.00"N, 15°20'58.00"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2000-07-06  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1704628

### 5258b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 14. sním. 23.: Krkonoše: Harrachov: 0,5 km JZ od kostela, orient. JZ  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°46'7.00"N, 15°25'43.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1980-07-13  
nálezcce: 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: 9519343

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 14. sním. 44.: Krkonoše: Harrachov: Zákoutí, 0,5 km SSV od kostela, orient. ZJZ  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°46'30.00"N, 15°26'6.00"E  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1980-07-12  
nálezcce: 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: 9520221

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Harrachov: Zákoutí; 0,5 km SSV od kostela  
souřadnice: 50°46'35.00"N, 15°26'5.00"E  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1980-07-12  
nálezcce: 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: 1809971

### 5258c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 14. sním. 8.: Krkonoše: Paseky n. Jiz.: 1,6 km Z od kostela, orient. V  
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°43'32.00"N, 15°23'12.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1984-07-12  
nálezcce: 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: 9518741

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 14. sním. 9.: Krkonoše: Paseky n. Jizer.: 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  
nálezcce: 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: 9518781



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab. 14. sním. 10.: Krkonoše: Paseky n. Jizerou: 1,5 km ZJZ od kostela, orient. VJV

nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°42'13.00"N, 15°23'15.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1984-07-12

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: 9518813

#### 5258d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 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

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: 9517678

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab. 13. sním. 44.: Krkonoše: Rokytnice nad. Jizerou: 1,5 km SV od kostela, orient. V

nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°44'19.00"N, 15°27'34.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-07-20

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: 9518383

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.29. sním. 1.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,4 km V od kostela, orient. V

nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°43'46.00"N, 15°27'53.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-07-19

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: 9531563

#### 5259a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: /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

nálezce: 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: 8389109

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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

nálezce: 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: 8388883

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.1.sním.18. Along forest track between Martinovka chalet and Fučkovy boudy chalets,

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'19.00"N, 15°34'30.00"E

nadmořská výška: 1260 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1980-09-07

pramen: Husáková J. (1986): Subalpine turf communities with *Deschampsia cespitosa* along the tracks and paths in the Krkonoše (= Giant Mountains) National Park. - Preslia 58: 231-246.

projekt: FLDOK

ID: 7934174

### 5259b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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: 8127501

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'5.00"E

nadmořská výška: 1232 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: 8127414

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí Moravské boudy.

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'22.00"E

nadmořská výška: 1220 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: 9773462

### 5259c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: tab. 1. Krkonoše: Medvědín (F2), orient.J /SV Hor. Míseček/  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°34'53.00"E  
nadmořská výška: 1234 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1998-08-05  
pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědín v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9576263

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /2/ NP Krkonoše: Šmídova Vyhlídka: floristický inventarizační výzkum /S Hor. Míseček/  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°34'10.00"E  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1995  
pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní flóra u turistických odpočívadel, rozcestí a vyhlídek v západních Krkonoších (Pramen Labe, Šmídova vyhlídka, U čtyř pánů, Pramen Mumlavy a Harrachovy kameny). - Příroda 10: 183-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 9574380

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 9. Krkonoše: Krkonoš, zastávka autobusu /nenašla jsem na žádné mapě, našla jsem Krakonoš a ten je uveden jako lok. č. 49 tohoto článku, asi sa 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: 9482529

### 5259d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krkonoše: bouda Klínovka (1277 m n.m) /jíž bývalá/ ležela na JZ svahu Zadní Planiny (inventarizace na ploše 4800 m čtv.) /S Zad.Rennera vek/  
nejbližší obec: Zadní Rennerovky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'31.00"N, 15°39'35.00"E  
nadmořská výška: 1277 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1999  
pramen: Málková J. (2000): Monitoring vegetačních a půdních poměrů u Klínovky, management. - Opera Corcontica 37: 307-311.  
projekt: FLDOK  
ID: 9587389

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: F2. Krkonoše: Fytocen.snímky cévnatých druhů u bývalé Klínovky, orient. JV, (Klínovka se nachází na JZ svahu Západní Planiny v k. ú. Přední Labská, /JV Špindlerova Mlýna, pozn. Tomšovicová, 31.3.2005/  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'35.00"N, 15°39'41.00"E  
nadmořská výška: 1277 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1999-07-03  
pramen: Málková J. (2000): Geobotanická studie vegetačního krytu u bývalé Klínovky v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 183-213.  
projekt: FLDOK  
ID: 9777756

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab. 19. sním. 18.: Svatý Petr: střední část enklávy, louka nad boudou Zvon, orient. J JV / V část Špindl. Mlýna/

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'27.00"N, 15°37'42.00"E

nadmořská výška: 870 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1982

nálezce: Jan Štursa; Helena Štursová

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: 9524491

#### 5260a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty

souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1988-10-15

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11928089

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty

souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1985-08-20

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11928215

#### 5260b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 3.B.(F) Východ.Krkonoše: Skládka dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh přirozené

květeny,zde jeví tendenci obsazovat naruš.lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1km 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: 9767379

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 6.B.(P-Č) Východ.Krkonoše: Západní úsek turist.stezky (Procházka et Černošous 1977), druh přirozené květeny, zde jeví tendenci obsazovat naruš.lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1km čtv., kvadrant 5260/B

nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'8.00"N, 15°48'36.00"E

nadmořská výška: 1100-1285 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

nálezce: František Černošous; František Procházka

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: 9767616

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hraniční hřbet, turistická cesta a skládka dřeva a beden od sazenic  
souřadnice: 50°45'11.82"N, 15°48'18.25"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-06-17  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928464

#### 5260c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1. Seznam cív.druhů u cesty (i L i P strana) č.63, V Krkonoše: v okolí cesty na Bílé louce, jde o zaniklou zásobovací cestu (č.63) k býv.Rennerově boudě. Leží mezi cestami č.12 (od Luční boudy směr na Vyhlíd. Kozí hřbety), a č.13 (od Luční boudy do údolí Bílého Labe). (Invent.průzkum byl prováděn v r.2003-2004 do vzdálenosti cca 10m od cesty).  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.00"N, 15°41'4.00"E  
nadmořská výška: 1362-1415 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2004  
pramen: Málková J. (2005): Floristické a vegetační zhodnocení na zaniklé cestě k Rennerově boudě v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 12: 53-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8092485

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1. Krkonoše: úsek cesty č.67, dlouhý 750m začínající pod Richterovými Boudami (hranice II.a III.zóny) směrem k Peci p.Sněž. (frekvenc.asfalt.cesta).  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkovu, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'22.00"N, 15°41'60.00"E  
nadmořská výška: 1070-1165 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
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: 8127245

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1. Krkonoše: úsek cesty č.66, dlouhý 1350m začínající nad Richterovými Boudami (hranice I.zóny) a končící u chaty Výrovka. (frekvenc.asfalt.cesta).  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkovu, 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: 8127122

#### 5260d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 5. sním. 4.: Krkonoše: Horní Malá Úpa: luční enkláva na JZ okraji, orient.JV  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'16.00"N, 15°49'11.00"E  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-07-28  
nálezce: Emilie Balátová-Tuláčková  
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: 9514575

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab. 14. sním. 71.: Krkonoše: Malá Úpa: 0,7 km JJZ od kostela, pod lesem, orient. V

nejbližší obec: Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'5.00"N, 15°48'37.00"E

nadmořská výška: 940 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-08

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: 9521118

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab. 14. sním. 77.: Krkonoše: Dolní Malá Úpa: 0,4 km SV od křižovatky u Spáleného Mlýna, u boudy Rusalka, orient. VJV

nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'34.00"N, 15°48'24.00"E

nadmořská výška: 805 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1981-07-10

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: 9521352

#### 5261c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab. 14. sním. 28.: Krkonoše: Horní Albeřice: 1 km JJV od vrcholu Albeřického vrchu (943,5 m), orient. V

nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'3.00"N, 15°50'27.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-10

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: 9519542

#### 5346c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Krušné hory, Brandov

souřadnice: 50°38'7.00"N, 13°23'12.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.

projekt: ČNFD

ID: 2280634

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Krušné hory, Brandov

souřadnice: 50°38'8.00"N, 13°23'10.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.

projekt: ČNFD

ID: 2280499

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krušné hory, Brandov  
souřadnice: 50°38'9.00"N, 13°23'10.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
nálezcce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2280126

#### 5346d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: u0205\_023118\_259\_T1.2  
nejbližší obec: Mníšek v Krušných horách, okres Most  
souřadnice: 50°37'18.98"N, 13°29'21.95"E, ± 141m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2003-06  
nálezcce: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6027014

#### 5347a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 11. Fláje: okolí silnice od učiliště k plavebnímu kanálu, Z směrem.  
nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most  
souřadnice: 50°41'36.00"N, 13°34'19.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2003-06-30  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8142012

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3.sním.19. Flaje-Flajská přehrada: ca 0,6km ZSZ od hráze nádrže, při cestě na Bradačov, orient. JV.  
nejbližší obec: Flaje, okres Most  
souřadnice: 50°41'24.00"N, 13°34'15.00"E  
nadmořská výška: 795-815 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1996-08-01  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956138

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.5. Klíny-PR Černý rybník: ca 200m směrem k chatě Piket od hranice PR  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°39'31.00"N, 13°31'22.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1996-07-14  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956011

#### 5347b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 9. Fláje: J od vodní nádrže Fláje k vrchu Palouček.  
nejbližší obec: Fláje, okres Most  
souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°35'57.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955863

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 8. Klíny: V svahy Jiřího návrší a S svah a vrchol vrchu Loučná.  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°39'1.00"N, 13°36'33.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955790

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 6. Klíny: Jelení vrch, vrch v oboře a část S svahu vrchu Loučná.  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°39'10.00"N, 13°36'29.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955577

#### 5347c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3.sním.11. Lounice bei Litvínov: 0,5km NO der Gemeinde, orient.S.  
nejbližší obec: Lounice u Litvínova, okres Most  
souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°34'10.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-06-02  
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: 8265897

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 5. Klíny: údolí Bílého potoka a vrch Široký kopec až k silnici na usedlost Jiřík.  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°38'33.00"N, 13°33'60.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955420

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 7. Klíny: údolí Bílého potoka, vrchy Černý a Studenec a Z svahy Jiřího návrší  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°38'52.00"N, 13°33'42.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955665

#### 5347d

původní jméno: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*  
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: 8748497



původní jméno: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*  
lokalita: 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: 8746890

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Loučná u Lomu  
souřadnice: 50°37'50.89"N, 13°39'13.06"E, ± 66m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-05-24  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10621286

### 5348a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mikulov, 1 km NW vom Zentrum der Gemeinde  
souřadnice: 50°41'46.00"N, 13°44'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-06-21  
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: 1992768

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Grünwaldské vřesoviště  
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice  
souřadnice: 50°41'23.54"N, 13°39'57.07"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2004-03  
nálezc: Pavel Tyner; Karel Šťastný; Jakub Esterka; Vít Dvořák; Josef Švankmajer; Vladimír Bejček  
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: 7261606

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Niva Flájského potoka a jeho přítoků  
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice  
souřadnice: 50°40'57.09"N, 13°40'2.78"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2004-03  
nálezc: Pavel Tyner; Vladimír Bejček; Karel Šťastný; Vít Dvořák; Josef Švankmajer; 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: 7261698

### 5348c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 4. Loučná: strážky v S směru nad silnicí Osek-Loučná-Lom, J úpatí Špičáku (+662m n.m.).  
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'18.00"N, 13°40'12.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-06-28  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8141237

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 2. Loučná: les Dubina cca 1km od obce, z větší části již za hranicí okresu Most, v okr. Teplice.  
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'2.00"N, 13°40'11.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-06-28  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8141121

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3.sním.7. Osek: 1,3km WNW vom Zentrum der Stadt, orient.NO.  
nejbližší obec: Osek, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'45.00"N, 13°40'35.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-02  
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: 8265747

### 5348d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Teplice-Újezdeček, okolí kempu "Pudlák", uvnitř kempu  
datum: 1986-06  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8549163

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Teplice - Újezdeček, okolí kempu "Pudlák"; uvnitř kempu  
datum: 1986-06  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8562049

### 5349a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8265559

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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: 8265500

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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: 8265449

### 5349b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Chlumec u Chabařovic

nejbližší obec: Chlumec u Chabařovic, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°41'55.85"N, 13°55'36.66"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2012

nálezce: Jan Horák; Jan Farkač; Martin Říha; Vít Joza; Lucie Brejšková

pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7842655

### 5350a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 25. Labské středohoří: Ústí nad Labem: podél nové silnice Ústí n.L. -Trmice, ruderalní vegetace mezi kruhovým objezdem při železničním uzlu pod Větruší (nedaleko ústí Bíliny) a hypermarketem Globus (v úseku asi 2km).

nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°2'13.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2005-05-15

pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8109456

### 5350c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: PR Sluneční stráň

nejbližší obec: Brná nad Labem, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°38'0.14"N, 14°4'2.11"E, ± 341m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1967

nálezce: Jaromíra Kuncová

pramen: Kuncová J. Základní botanický výzkum SPR Sluneční stráň. 1967.

projekt: NDOP

ID: 6738124

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPP Vrkoč  
souřadnice: 50°37'51.50"N, 14°2'47.98"E, ± 111m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-05-19  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2012): Rukopis/zpráva  
projekt: NDOP  
ID: 10245115

#### 5350d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 185. Březí: louka a lesní okraj na V úpatí kóty 380 SV obce  
nejbližší obec: Březí  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974712

#### 5351a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 221. Malé Březno: háj při začátku zeleně značené cesty na Bukovou horu  
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most  
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: 8975816

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 220. Malé Březno: podél silnice na S okraji obce  
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975796

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 239. Těchlovice: louky a příkopy v obci  
nejbližší obec: Těchlovice  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl; Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976241

#### 5351b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Verneřice (Děčín, NNW of Ústětk), 0,4 km E of the railway station Verneřice  
souřadnice: 50°39'38.00"N, 14°18'52.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1975-07-15  
náleze: Z. Kropáč  
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.  
projekt: ČNFD  
ID: 1588317

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Verneřice, znělice, cca 0,5 km J od Verneřic

souřadnice: 50°39'23.00"N, 14°18'8.00"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1975-07-15

nálezce: F. Volf

pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.

projekt: ČNFD

ID: 2769204

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: u0164cs\_024206\_170\_T1.1

nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín

souřadnice: 50°41'3.59"N, 14°19'24.06"E, ± 271m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2003

nálezce: Bohdan Wagner

pramen: Bohdan Wagner. u0164cs: u0164cs. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 25.03.2003 - 06.06.2004

ID: 6076431

### 5351d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Muckov, výchozy čedičů, cca 1 km SZ od Bukoviny

souřadnice: 50°37'42.00"N, 14°17'39.00"E, ± 250m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1975-06-19

nálezce: F. Volf

pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.

projekt: ČNFD

ID: 2769073

### 5352a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Verneřice, Bobří soutěska asi 3 km V od kostela v obci

souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°20'38.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1937

nálezce: K. Preis

pramen: Preis K. (1937): Die Besiedlung der Blockhalden in der Biberklamm. Vegetationsstudien im böhmischen Mittelgebirge I. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 57 B: 521-576.

projekt: ČNFD

ID: 1229145

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Verneřice, Bobří soutěska asi 3 km V od kostela v obci

souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°20'38.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1937

nálezce: K. Preis

pramen: Preis K. (1937): Die Besiedlung der Blockhalden in der Biberklamm. Vegetationsstudien im böhmischen Mittelgebirge I. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 57 B: 521-576.

projekt: ČNFD

ID: 1229126

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Heřmanice u Kravař  
souřadnice: 50°40'11.00"N, 14°23'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1936  
náleze: K. Preis  
pramen: Preis K. (1937): Eine bemerkenswerte Pflanzengesellschaft unserer Lehmäcker. - Natur u. Heimat, Aussig [Ústí nad Labem], 8: 38-41.  
projekt: ČNFD  
ID: 1225777

#### 5352b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 332. Stružnice: louky mezi železnicí a S okrajem obce  
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979362

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 92. Kolné: louky S a SV od vrchu Kolný  
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'42.00"N, 14°26'6.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Karel Prach  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9437073

#### 5352c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 35. Konojedy: lemy polí, mezí, zídka a louček a lesíků podél cesty V směrem (na Dubí horu)  
nejbližší obec: Konojedy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°21'21.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Radomír Řepka; Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9434786

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 47. Kravaře: v obci  
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'57.00"N, 14°23'36.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček; Bohumil Trávníček; Radomír Řepka  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9435854

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 500. Blíževedy: podél silnice do obce Stranné (příkopy, mokřady)  
nejbližší obec: Blíževedy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°24'24.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
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: 9447135

### 5352d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: I0054\_024213\_442\_T1.1  
nejbližší obec: Kvítkov u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'43.51"N, 14°29'29.40"E, ± 58m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 20.06.2004  
ID: 6084734

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Stvolínky  
souřadnice: 50°38'6.45"N, 14°26'32.65"E, ± 51m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2013-10-15  
náleze: Lucie Drhovská  
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: na okraji; L7.3  
ID: 12826179

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Litice; Výskyt modrásků, kosit do 15.6. a od 1.9. V roce 2014 pokoseno koncem května a pohnojeno kejdou, předpoklad druhé seče velmi nevhodně v době kladení modrásků.  
souřadnice: 50°37'3.14"N, 14°27'1.45"E, ± 495m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2013-05-30  
náleze: Lucie Drhovská  
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12827453

### 5353a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 156. Česká Lípa: vlakové nádraží, v kolejišti na odstavných kolejích  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'30.00"N, 14°31'57.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
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: 9438597

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Česká Lípa, Žizníkov, PP Okřešické louky  
souřadnice: 50°39'23.70"N, 14°34'35.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2012-06-28  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1307376

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Česká Lípa, jižně od žel. nádraží  
souřadnice: 50°39'57.00"N, 14°32'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1988-08-06  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1331754

### 5353b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: I0108\_024210\_613\_T1.3  
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'55.85"N, 14°38'40.85"E, ± 235m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6082226

### 5353c

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: Fytocen.sním.21. Novozámecký rybník: JV část Krédlovy louky.  
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'50.00"N, 14°34'40.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997-07-13  
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8279240

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /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: 8279421

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 208. Srní u České Lípy: písčiny a bory v okolí cesty mezi Srním a Novozámeckým rybníkem  
nejbližší obec: Srní u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'4.00"N, 14°34'49.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9440259

### 5353d

původní jméno: J. Brabec: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Provodín, písčiny na železničním náspu u železničního přejezdu silnice Jestřebí - Provodín  
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'57.00"N, 14°35'47.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1996-06-13  
náleze: Jiří Brabec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 749038; souřadnice podle let. sn. na [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz);  
ID: 9878724



### 5354a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 225. Mimoň: železniční nádraží, kolejiště a poloruderální trávník za kolejištěm naproti budově  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'30.00"N, 14°42'54.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
nálezcce: 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: 9440593

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 236. Bohatice: v obci při silnici  
nejbližší obec: Bohatice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'10.00"N, 14°40'44.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
nálezcce: 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: 9440807

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: I0108\_033107\_420\_T1.1  
nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'3.12"N, 14°43'26.36"E, ± 78m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6208451

### 5354b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu  
souřadnice: 50°41'39.00"N, 14°47'24.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997-06-13  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1320077

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1320132

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu  
souřadnice: 50°41'29.00"N, 14°46'36.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997-06-13  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1320273

#### 5354c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 21. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokalita č. 21 - souřadnice S-JTSK: x = -715974.2, y = -987200.9 (viz mapa str.18 a 19).  
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'55.00"N, 14°41'45.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8338432

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 53. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokalita č. 53 - souřadnice S-JTSK: x = -718388.2, y = -985493.9 (viz mapa str.18 a 19).  
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'21.00"N, 14°40'24.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8340256

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 46. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokalita č. 46 - souřadnice S-JTSK: x = -717499.0, y = -985627.9 (viz mapa str.18 a 19).  
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'19.00"N, 14°40'52.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Rychtařík 1997  
ID: 8339711

#### 5354d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mimoň\_3440592  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'10.03"N, 14°45'33.80"E, ± 61m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-08-14  
nálezce: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5455412

#### 5355a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ralsko - Černá Novina, 600 m JV od PP Divadlo  
souřadnice: 50°40'36.50"N, 14°51'58.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 418 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-28  
nálezce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2997284

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Svěbořice\_3440623  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'18.97"N, 14°51'11.56"E, ± 135m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-08-17  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5455552

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Svěbořice\_3440625  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'26.10"N, 14°51'19.62"E, ± 88m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-08-17  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5455566

### 5355b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 3. Kněžičky: okraj silnice vedoucí z Českého Dubu a lesní porost v okolí Rasovy rokle  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Liberec  
souřadnice: 50°39'32.00"N, 14°58'48.00"E  
nadmořská výška: 360 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  
ID: 7908764

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Český Dub, sev. od osady Roveň, nad Smržovským pot.  
souřadnice: 50°39'33.70"N, 14°58'11.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000-06-24  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314053

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 10057863

### 5355c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 680. Hvězdov: vojenské cvičiště Židlov asi 6 km VJV od obce  
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'33.00"N, 14°52'24.00"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: 9451172

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Svěbořice\_3440429  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'28.14"N, 14°51'15.73"E, ± 64m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-09-24  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5454160

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Cetenov  
souřadnice: 50°38'53.86"N, 14°54'37.48"E, ± 38m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2011-09-19  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3369 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10466394

#### 5355d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lesnověk (Liberec, SW of Český Dub), 0,4 km NE, on the left side of the road to Hrubý Lesnov  
souřadnice: 50°38'36.00"N, 14°56'22.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1966-06-21  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1584788

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Cetenov (Liberec, SWW of Český Dub), 0,2 km SE, near the small village "Vystrkov"  
souřadnice: 50°38'25.00"N, 14°55'24.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1966-06-21  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1587462

#### 5356a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8158501

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.1.sním.64. Písky: asi 300m Z od osady.  
nejbližší obec: Písky, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'25.00"N, 15°1'20.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002-07-02  
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: 8158373

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 97. Luhov /u Vlčetína/: pravostranný přítok potoka Bystrá cca 1 km V od osady  
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 352-360 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1980-07-15  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992834

### 5356b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.1.sním.8. Frýdštejn (okr.Jablonec n. Nis.): v obci u silnice,  
nejbližší obec: Frýdštejn, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°39'4.00"N, 15°9'33.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2000-06-08  
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 7908461

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Pelíkovice, Rydvaltice, jv. od kóty 614  
souřadnice: 50°40'28.30"N, 15°7'13.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2006-06-17  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1317379

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Frýdštejn, okr.Jablonec nad Nisou, v obci u silnice  
souřadnice: 50°39'2.00"N, 15°9'39.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 2000-06-08  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz., Liberec, Přír. Vědy, 23: 95-103.  
projekt: ČNFD  
ID: 1091574

**5356c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.67. Dehtáry: 250m ZSZ od obce.  
nejbližší obec: Dehtáry, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'27.00"N, 15°2'19.00"E  
nadmořská výška: 345 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: 8158458

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bílá-Dehtáry (LB), 250 m ZSZ od obce  
souřadnice: 50°38'19.00"N, 15°2'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-16  
náleze: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3033416

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sedlíštko (Liberec, SE of Český Dub), 1 km E,  
souřadnice: 50°37'21.00"N, 15°3'2.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1966-06-20  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1585278

**5356d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Český ráj, soutok Vazoveckého potoka s pravostranným přítokem V od osady Mokřiny  
souřadnice: 50°37'10.00"N, 15°9'45.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1966-07-09  
náleze: B. Slavík  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.  
projekt: ČNFD  
ID: 1783139

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°37'11.00"N, 15°5'60.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1964-08-30  
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: 1027946

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mašov (Turnovsko), louka stát. statku Valdštyňsko, asi 10m od odvod. kanálu  
souřadnice: 50°36'15.00"N, 15°9'5.00"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1956-06-11  
náleze: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2089345

**5357a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 65. Alšovice: potok v lese pod lomy JV od obce  
nejbližší obec: Alšovice, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 450-475 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1970-06-17  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8991323

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: I0142\_033209\_78\_T1.1  
nejbližší obec: Mukařov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°39'59.22"N, 15°11'34.08"E, ± 411m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004-05  
nálezc: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6248834

**5357b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jesenný - enkláva Na Mansku, loučka nad silnicí  
souřadnice: 50°39'21.90"N, 15°19'52.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004-06-02  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2999530

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°39'51.00"N, 15°19'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1968-08-17  
nálezc: 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: 1031522

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Station Jesenný, intertrack area.  
souřadnice: 50°39'7.00"N, 15°19'39.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1967-07-17  
nálezc: 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: 1544418

**5357c**

původní jméno: *Cerastium vulgatum*

lokalita: Sním., lok.č.59. Rakousy: na louce v údolí Jizery u obce Rakousy, L břeh Jizery mezi obcí a Betlémským mlýnem, plocha asi 50m čtv.

nejbližší obec: Rakousy, okres Semily

souřadnice: 50°36'53.00"N, 15°11'39.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 1966-07-10

nálezce: B. Slavík

pramen: Jehlík V. & Slavík B. (1967): Doplnky k rozšíření *Veronica filiformis* Smith v Československu. - Preslia 39: 206-208.

herbář: PR

projekt: FLDOK

ID: 7874385

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: /9/ Český ráj: údolní niva Vazoveckého potoka s postranným přítokem od osady Mokřiny, u obce Frydštejn po ústí do Jizery u Dolánek, údolní niva dlouhá 4,5 km

nejbližší obec: Frydštejn

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 1966-07-09

pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.

projekt: FLDOK

ID: 8926107

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Železný Brod, vlevo od silnice směr Malá Skála, 800 m po proudu Jizery od konce města, 15 m od sním

souřadnice: 50°38'41.30"N, 15°14'10.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 279 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2007-08-17

nálezce: M. Hejda

projekt: ČNFD

ID: 1090538

### 5357d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Bozkov - svažité louka ZSZ od obce

souřadnice: 50°38'38.40"N, 15°19'31.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2004-06-01

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2999469

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

souřadnice: 50°38'23.00"N, 15°15'57.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 287 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1968-06-19

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: 1031925

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Proseč (Semily, SE of Železný Brod), 0,4 km SE, on the right side of the road to Semily

souřadnice: 50°37'27.00"N, 15°17'53.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1968-10-10

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1589923



### 5358a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 51. Zlatá Olešnice: potok u samoty V Bahništích J od obce  
nejbližší obec: Zlatá Olešnice, okres Trutnov  
nadmořská výška: 450-500 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1979-08-13  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8990402

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 55. Stará Ves: dva levostranné přítoky cca 1 km J od obce  
nejbližší obec: Stará Ves  
nadmořská výška: 500-550 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1979-08-14  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8990680

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3355745

### 5358b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 13. sním. 6.: Krkonoše: Roprachtice: 1,2 km S od kostela, orient.JZ  
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily  
souřadnice: 50°39'19.00"N, 15°25'3.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
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 společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9516868

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 13. sním. 1.: Krkonoše: Poniklá: 0,3 km V odbočky silnice do Jestřabí orient. V  
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily  
souřadnice: 50°39'9.00"N, 15°27'32.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1980-07-09  
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: 9516668

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab. 13. sním. 35.: Krkonoše: Poniklá: 0,3 km VJV od odbočky silnice do Jestřabí, orient.JZ

nejbližší obec: Poniklá, okres Semily

souřadnice: 50°39'6.00"N, 15°27'24.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1980-07-09

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: 9518057

### 5358c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Benešov u Semil, pravý břeh Jizery, pod skalním převisem asi 1 m vysoko nad vodní hladinou.

souřadnice: 50°36'11.00"N, 15°22'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1989-05-16

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2000): *Saxifraga steinmannii* in Böhmen: Gesellschaften und Ökologie. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 53-60. - Acta Univ. Purkyn. Ústí n. L., stud. biol., 4: 53-60.

projekt: ČNFD

ID: 1107089

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Benešov u Semil, pravý břeh Jizery, skály nad vodní hladinou.

souřadnice: 50°36'11.00"N, 15°22'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1989-05-16

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2000): *Saxifraga steinmannii* in Böhmen: Gesellschaften und Ökologie. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 53-60. - Acta Univ. Purkyn. Ústí n. L., stud. biol., 4: 53-60.

projekt: ČNFD

ID: 1107141

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: I0146\_034111\_311\_T1.1

nejbližší obec: Bozkov, okres Semily

souřadnice: 50°37'45.73"N, 15°21'0.36"E, ± 51m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2004

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3354903

### 5358d

lokalita: Víchová nad Jizerou, most cesty přes Jizeru cca 450 m SZ od železniční zastávky Hrabačov

nejbližší obec: Víchová nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°37'35.80"N, 15°29'56.90"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2011-08-17

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: most;

ID: 9878296

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 13. sním. 2.: Krkonoše: Peřimov: 750 m S kóty 434,9  
nejbližší obec: Peřimov, okres Semily  
souřadnice: 50°36'53.00"N, 15°27'45.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-07-10  
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: 9516704

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 13. sním. 12.: Krkonoše: Horní Sytová: 100 m od mostu přes Jizeru, orient. Z  
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily  
souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°27'35.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1968-07-10  
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: 9517076

#### 5359a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: tab. 2. lok. 126aa. Benecko: lemy asfaltové komunikace mezi odbočkou ze silnice nedaleko hotelu Kubát a křížovatkou komunikaci k hotelu Panorama, v louce nad cestou (cesty záznam ze 70 a 90let)  
nejbližší obec: Benecko, okres Semily  
souřadnice: 50°40'8.00"N, 15°33'27.00"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: 9585146

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 9585381

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 9585723

### 5359b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Krkonoše: Přední Rennerovky se nacházejí asi 4 km SV Strážného u tzv. Slezské cesty ze Strážného k Luční boudě, J až JV exp. /ovce se plásky v r. 1986-90//území sledováno v r. 1991-94//Bliž.inform.v publik./

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'32.00"N, 15°38'59.00"E

nadmořská výška: 1100-1160 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1994

pramen: Pátková R. & Krahulec F. (1997): Sukcese luční vegetace v Krkonoších po skončení pastvy ovcí. - Opera Corcontica 34: 91-104.

projekt: FLDOK

ID: 9485639

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab. 13. sním. 41.: Krkonoše: Strážné: 1,6 km JV od pošty, orient.JJV

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°39'50.00"N, 15°36'32.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

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: 9518007

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab. 14. sním. 11.: Krkonoše: Strážné: 0,6 km SSV od pošty, pod silnicí, orient. V

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'7.00"N, 15°36'22.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

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: 9518852

### 5359c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 25. Dolní Štěpanice: potok J od Zlámaného vrchu JV obce

nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily

nadmořská výška: 465-535 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1973-05-31

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.

projekt: FLDOK

ID: 8988976

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: tab. 2. lok. 113a. Horní Štěpanice: podél silnice JV obce (silnice, záznam ze 70 a 90let)

nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily

souřadnice: 50°38'31.00"N, 15°32'19.00"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: 9585008

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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

nejbližší obec: Mrklův, 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: 9586197

### 5359d

původní jméno: *Cerastium* cf. *semidecandrum*

lokality: Podkrkonoší, Horní Lánov; sušší část louky nad starou školou, vápenec

nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'38.24"N, 15°39'32.05"E, ± 500m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1936-06-10

nálezce: A. Z. Hnízdo

herbář: SOB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9893874

### 5360a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: /14/ Krkonoše: Berg Liščí hora, Ruderalstelle unter dem Gebäude.

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'4.00"N, 15°41'24.00"E

nadmořská výška: 1200 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1981-07-08

pramen: Kubát K. (1985): Bemerkungen zu einigen tschechoslowakischen Arten der Gattung *Rumex* s.str.. - Preslia 57: 205-217.

projekt: FLDOK

ID: 8049727

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.1.sním.15. Along the track east of Luční bouda chalet,

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'51.00"N, 15°41'35.00"E

nadmořská výška: 1420 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1977-07-24

pramen: Husáková J. (1986): Subalpine turf communities with *Deschampsia cespitosa* along the tracks and paths in the Krkonoše (= Giant Mountains) National Park. - Preslia 58: 231-246.

projekt: FLDOK

ID: 7934140

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.1.sním.14. On NW slope Liščí hora mountain along the track,

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'33.00"N, 15°41'19.00"E

nadmořská výška: 1350 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1977-07-23

pramen: Husáková J. (1986): Subalpine turf communities with *Deschampsia cespitosa* along the tracks and paths in the Krkonoše (= Giant Mountains) National Park. - Preslia 58: 231-246.

projekt: FLDOK

ID: 7934120

### 5360b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: Excerpt Atlas  
ID: 9960107

### 5360c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab. 13. sním. 11.: Krkonoše: Černý Důl: SV okraj obce, orient.J  
nejbližší obec: Černý důl, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'16.00"N, 15°42'50.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
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 společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9517030

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab. 13. sním. 22.: Krkonoše: Černý Důl: 300 m VJV od hřbitova, orient.J  
nejbližší obec: Černý důl, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°42'50.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1984-07-13  
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: 9517523

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab. 5. sním. 14.: Krkonoše: Lánov- Vrchlabí: luční komplex pod visutou nákladní lanovkou  
nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'33.00"N, 15°41'6.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1974-07-28  
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková  
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: 9514914

### 5360d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Okr. Trutnov: Svoboda nad Úpou: kolejiště železniční stanice. 509 m n. m.  
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'11.10"N, 15°49'19.90"E  
nadmořská výška: 509 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 2015-06-05  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960122

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Okr. Trutnov: Svoboda nad Úpou: květnatá horská louka v přírodní památce Slunečná stráž SV nad městem. 637 m n. m.

nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'58.20"N, 15°49'31.80"E

nadmořská výška: 637 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 2015-06-05

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960116

### 5361a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 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

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: 9518154

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 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

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: 9518194

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab. 14. sním. 14.: Krkonoše: Horní Albeřice: 0,4 km JJV od Raisovy kaple, orient. V

nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'6.00"N, 15°50'30.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-10

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: 9518945

### 5361b

lokalita: Královec VSV od Žacléře, železniční nádraží

nejbližší obec: Královec, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'23.00"N, 15°58'13.80"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 58a. Žacléřsko

datum: 2009-06-06

nálezce: V. Samková; M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878262

### 5361c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Okr. Trutnov: Mladé Buky: trávník podél silničky u hájenky Sejfy 850 m SSV od železniční stanice  
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'50.78"N, 15°50'44.33"E  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 2015-06-05  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960119

### 5362b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6824005

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Libná, obec  
souřadnice: 50°39'7.09"N, 16°7'52.33"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1982  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11937179

### 5362c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Prameny Dřevíče 5  
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'25.35"N, 16°4'5.40"E, ± 68m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-24  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7026111

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Prameny Dřevíče 2  
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'25.60"N, 16°4'15.24"E, ± 36m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-24  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7025701

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Prameny Dřevíče 4  
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'23.92"N, 16°4'9.71"E, ± 28m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-09  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7025964



### 5362d

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: 5. S úpatí plošiny, okraj lesů a rumiště SZ od Havraního města  
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'4.00"N, 16°6'5.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8046162

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dolní Adršpach, okr. Náchod, parkoviště u hot. Skalní město, u lesa  
souřadnice: 50°37'4.00"N, 16°7'27.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály  
datum: 2005-06-05  
nálezc: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1513890

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Adršpašsko-teplické skály 3  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'2.21"N, 16°5'55.36"E, ± 78m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2012-09-04  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7868930

### 5363a

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: Sním.8b. Javoří hory: louka z údolí potoka S Heřmánkovic,  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'3.00"N, 16°13'47.00"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932872

### 5363b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /8/ Ruprechtice: Ruprechtický Špičák (S obce)  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'39.50"N, 16°16'52.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9274337

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Heřmánkovice (Javoří hory), údolí potoka severně od Heřmánkovic  
souřadnice: 50°39'15.00"N, 16°19'50.00"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1967  
nálezc: E. Hadač  
pramen: Hadač E. et Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia, Praha, 40: 306-318.  
projekt: ČNFD  
ID: 2123428

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: BC U Bornovy louky  
nejbližší obec: Vižňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'57.51"N, 16°15'35.64"E, ± 173m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1998-08-05  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7022114

#### 5363c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Javoří hory, Hejšovina, S od Starostína, 102 f  
souřadnice: 50°38'44.00"N, 16°13'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-07-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5H1(3)  
ID: 146825

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: h0187br\_043118\_596\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Teplice, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'22.21"N, 16°10'16.07"E, ± 156m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Libor Ekrť. h0187br: h0187br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3424821

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: h0054br\_043119\_59\_R2.2  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'23.40"N, 16°14'42.61"E, ± 3m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0054br: h0054br. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3425398

#### 5363d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 8709718

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ruprechtice (Náchod, NW of Broumov), NW margin of the village  
souřadnice: 50°38'55.00"N, 16°16'15.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1972-08-24  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1580185

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Nad býv. želez. zastávkou v Hynčicích  
nejbližší obec: Hynčice u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'13.48"N, 16°17'17.16"E, ± 274m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1999-05-28  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6827669

#### 5364a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny  
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11943270

#### 5364c

původní jméno: orig.: *Cerastium glutinosum*; R. Letz 2010: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Rožmitál, mimo areál lomu, za třídičkou, 1,5 km S obce, louky u potoka  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'58.07"N, 16°22'15.86"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2000-06-08  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 49538;  
ID: 9968603

#### 5364d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 11947025

#### 5445b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Načetín, am W-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°34'17.00"N, 13°16'53.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-06-21  
náleze: 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: 1991381

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: U Červeného rybníka-Kalek  
souřadnice: 50°34'24.18"N, 13°16'12.86"E, ± 439m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013  
nálezce: Pavel Sova  
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)  
projekt: NDOP  
ID: 12206899

#### 5445d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.5. Hora Sv. Šebastiána: 0,5km von Rand der Gemeinde, S von der Strasse, orient.S.  
nejbližší obec: Hora Sv. Šebastiána, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'16.00"N, 13°15'21.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-17  
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: 8265363

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Krušné hory, 0,5 km vom Rand der Gemeinde, S von der Strasse  
souřadnice: 50°30'20.00"N, 13°15'15.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-17  
nálezce: 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: 1985655

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPR Novodomské rašeliniště  
nejbližší obec: Načetín u Kalku, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'48.52"N, 13°16'19.81"E, ± 1177m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1996  
nálezce: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Č. Základní botanický výzkum NPR Novodomské rašeliniště. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6683637

#### 5446a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krušné hory, Rudolice  
souřadnice: 50°34'53.00"N, 13°24'49.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2280722

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krušné hory, Rudolice  
souřadnice: 50°34'53.00"N, 13°24'49.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.

projekt: ČNFD  
ID: 2280462

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: u0172\_023121\_47\_T1.1  
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov  
souřadnice: 50°34'22.48"N, 13°19'59.30"E, ± 218m  
fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2004

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.

projekt: NDOP  
ID: 6031868

#### 5446b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krušné hory, Nová Ves  
souřadnice: 50°35'43.00"N, 13°28'50.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.

projekt: ČNFD  
ID: 2280693

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krušné hory, Červená jáma  
souřadnice: 50°33'46.00"N, 13°27'52.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.

projekt: ČNFD  
ID: 2280567

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krušné hory, Nová Ves  
souřadnice: 50°35'43.00"N, 13°28'50.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.

projekt: ČNFD  
ID: 2280537

#### 5446c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8265840

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
nálezce: 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: 1986137

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: u0150\_023307\_101\_T1.1  
nejbližší obec: Šerchov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'14.98"N, 13°23'26.92"E, ± 81m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2001  
nálezce: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2001 - 20.09.2003  
ID: 6038776

#### 5446d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 9. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Vysoká Pec: bývalá silnice (1/13) 1km VSV Vysoké Pece a bezprostřední okolí, u odbočky k NPR Jezerka.  
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'12.00"N, 13°28'59.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2005-05-01  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8108576

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.21. Gebirge Krušné hory: Jindřišská: 0,8km OSO des Ortes,  
nejbližší obec: Jindřišská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'56.00"N, 13°25'38.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-03  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923027

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jindřišská, Krušné hory Gebirge, 0,8 km OSO des Ortes  
souřadnice: 50°30'57.00"N, 13°25'47.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-03  
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: 1881795

#### 5447a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 14. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Černice u Hor.Jiřetína: Z okraj obce, okolí konečné zastávky MHD - otočky autobusu.  
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetí, okres Most  
souřadnice: 50°34'2.00"N, 13°31'18.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2005-06-24  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8108814

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 6. Černice (u Horního Jiřetína): zamokřená louka 500m V od okraje obce, těsně na okraji býv.tzv. černické výsypky.  
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetí, okres Most  
souřadnice: 50°33'57.00"N, 13°32'6.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-06-29  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8141517

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 8. Jezeří (u Horního Jiřetína): torzo zarostlého arboreta V a JV pod zámekem Jezeří.  
nejbližší obec: Jezeří u Hor.Jiřetín, okres Most  
souřadnice: 50°33'13.00"N, 13°30'21.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-06-29  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8141769

#### 5447b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 2. Podkrušnohorská pánev: Litvínov: železniční stanice Litvínov (u autobus.nádraží), ruderalní vegetace.  
nejbližší obec: Litvínov, okres Most  
souřadnice: 50°35'31.00"N, 13°36'33.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2007-10-22  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8108168

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 3. Podkrušnohorská pánev: Litvínov: okolí supermarketu Plus, 0,5-1km SZ-ZSZ od železnič.stanice Litvínov  
nejbližší obec: Litvínov, okres Most  
souřadnice: 50°35'42.00"N, 13°36'12.00"E  
nadmořská výška: 300-310 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2005-06-23  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8108287

#### 5447d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Celkový seznam druhů zjištěných na nádraží Most  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°30'42.00"N, 13°39'27.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderalní flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.  
projekt: FLDOK  
ID: 8128355

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Hněvín; Most: kopec Hněvín se zříceninou stejnojmenného hradu při SZ okraji města,  
souřadnice: 50°31'14.41"N, 13°37'59.90"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2012-05-25  
nálezcce: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: subsp, *triviale* (Spenner) Möschl  
ID: 12012029

#### 5448b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Světec elektrárna  
nejbližší obec: Světec, okres Teplice  
souřadnice: 50°34'41.56"N, 13°48'58.04"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009  
nálezcce: Pavel Jaroš; Veronika Jarošová  
pramen: Ing. Pavel Jaroš Ing. Bc. Veronika Jarošová. Záměr stavby Fotovoltaická elektrárna světec. Biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6994740

#### 5448c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kaňkov (191) - 0,1 - 0,2 km SV, starý hrušňový sad u SV okraje osady  
nejbližší obec: Kaňkov, okres Most  
souřadnice: 50°32'22.59"N, 13°44'12.55"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000  
nálezcce: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7283638

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Želenice (176) - 0,3 km VJV - 0,8 km V, levobřežní louka  
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°31'35.53"N, 13°44'5.57"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000  
nálezcce: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7283133



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: České Zlatníky (153) - 0,3-0,7 km Z-ZJZ od kostela sv. Jiří, louka na levém břehu Bíliny

nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most

souřadnice: 50°30'52.02"N, 13°41'56.01"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2000

nálezce: Jaromír Sládek

pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.

projekt: NDOP

ID: 7281321

#### 5448d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 5. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Z, JZ až J svahy pod Bořeněm (převážně výsadby geograficky a ekologicky nevhodných dřevin, křovin, částečně i degrad. fragmenty suš.lesů a teplomilných doubrav).

nejbližší obec: Bílina, okres Teplice

souřadnice: 50°31'37.00"N, 13°45'43.00"E

nadmořská výška: 250-539 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.

projekt: FLDOK

ID: 8143714

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Bílina, 2 km jižně města

souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°46'31.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

nálezce: 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: 2770275

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Bílina, 2 km jižně města

souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°46'31.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

nálezce: 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: 2770209

#### 5449a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: při silnici Milešov-Kostomlaty, výhled na Výří skály

souřadnice: 50°33'9.00"N, 13°54'18.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1965-06-09

nálezce: D. Hradecká

pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2230238

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: po silnici na Kostomlaty, levá strana silnice s výhledem na Kostomlaty

souřadnice: 50°33'36.00"N, 13°52'12.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1965-06-09

nálezce: D. Hradecká

pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2230186

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kostomlaty, na levé straně silnice u turist. odbočky do Černčic  
souřadnice: 50°33'47.00"N, 13°53'5.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-06-09  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2230385

#### 5449b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Černčice, sedlo mezi Milešovkou a Černčickým vrchem  
souřadnice: 50°33'45.00"N, 13°54'57.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1965-06-09  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2230472

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: louka pod Milešovkou  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°55'51.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1965-06-12  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2229826

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Paškapole  
souřadnice: 50°34'6.00"N, 13°57'23.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1965-06-15  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2229001

#### 5449c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: /6/ České středohoří: Lhota: extravilán obce, (obec se nachází 10km Z od Lovosic), soupis zjištěných druhů.  
nejbližší obec: Lhota u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°54'23.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1990-08  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129343

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: /5/ České středohoří: Lhota: intravilán obce, (obec se nachází 10km Z od Lovosic), soupis zjištěných druhů.  
nejbližší obec: Lhota u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°54'14.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1990-08  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129189

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dřevce (okr. Litoměřice): vrchol Hradišťany, 1,4 km SSZ od obce.  
souřadnice: 50°30'30.00"N, 13°52'9.00"E, ± 100m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2004-07-29  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1269877

#### 5449d

původní jméno: J. Štěpánek & J. Kirschner: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Velemín 6 km SZ od Lovosic, vlhká louka v údolí cca 1,2 km V od Velemína  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'21.00"N, 13°59'35.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1999-05-26  
náleze: M. Ducháček  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 89;  
ID: 9878348

#### 5450a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: hora Deblík  
souřadnice: 50°35'5.00"N, 14°3'7.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-06-14  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1978): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 235-303.  
projekt: ČNFD  
ID: 1856917

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Berg Deblík, Felsen oberhalb der Strasse, unweit des Steinbruches, 0,9 km SSO von Církvice.  
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°2'25.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-06-14  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1975): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 1. Die Pflanzengesellschaften. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 1-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 1858491

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Církvice, vrch Deblík, skály nad silnicí na P břehu Labe 0,9 km JJV od kostela v obci  
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°2'20.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-06-14  
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: 2110442

#### 5450b

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: Tab.II. 4. Babinské louky,  
nejbližší obec: Čeřeniště, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°7'37.00"E  
nadmořská výška: 450-650 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické 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: 7948525

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pokratice  
souřadnice: 50°33'15.42"N, 14°7'49.19"E, ± 89m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2015-06-14  
náleze: R. Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 12297828

#### 5450c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: /2/ České středohoří: Chotiměř: extravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.  
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'60.00"N, 14°0'10.00"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1990-08  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočas. Přír. 35: 19-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129587

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Z Lovoše na Sutom, po levé straně turist. cesty  
souřadnice: 50°31'40.00"N, 14°0'38.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-06-12  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2229877

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Oparenské údolí, těsně pod želez. zastávkou  
souřadnice: 50°32'35.00"N, 14°0'47.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-06-08  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2230699

#### 5450d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 12. Bílé stráně u Pokratice: rybník pod Bílými stráněmi, S ležící loučka a V na ni a rybník navazují travnatý svah  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1986  
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočas. Přír. 23: 55-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8725528

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 14. Bílé stráně u Pokratic: polní cesta a okraj pole  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1986  
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8725685

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Radobýl  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'48.61"N, 14°5'35.71"E, ± 239m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1973  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Botanický inventarizační průzkum CHN a CHPV Radobýl. 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6679789

#### 5452a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8963924

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hradecký potok-Aue südöstlich von Ústěm  
souřadnice: 50°34'27.00"N, 14°21'37.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen.). - Tuexenia, Göttingen, 5: 217-231.  
projekt: ČNFD  
ID: 1940134

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Helfenburk; Rašovice: zříceniny hradu Helfenburk v lese nad údolím Hradeckého potoka, 1, 4 km SZ od kostela v obci,  
souřadnice: 50°34'45.29"N, 14°23'2.57"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2012-07-08  
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: subsp, *triviale* (Spenner) Möschl; na vrcholu věže  
ID: 12011873

#### 5452b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 585. Obrok, podél cesty (modrá turistická značka) v kulturní smrčíně na dně Kravího dolu (v horní části zvané Komárkova rokle) S osady, 310-400 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°27'4.00"E  
nadmořská výška: 310-400 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: 9561985

#### 5452c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Litoměřice: Vědlice: řídký ruderalní trávník vedle silnice v Z části obce. 188 m n. m.  
nejbližší obec: Vědlice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'36.30"N, 14°20'41.30"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2015-05-24  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959962

#### 5452d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 683. Tuhaň u Dubé, fragment xerothermního trávníku na svahu ořed kostelem v obci a synantropní flóra podél paty zdí 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  
nálezcce: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564449

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 691. Tuhaň u Dubé, zničené údolní louky a přilehlé lesní okraje v údolí potoka Obrtka J obce až ke skupině chalup Nová Ves, 260-270 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'45.00"N, 14°28'16.00"E  
nadmořská výška: 260-270 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezcce: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564647

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zakšín, v obci, okraj louky těsně po P straně silnic na Dubou, V motorestu.  
souřadnice: 50°31'17.00"N, 14°29'49.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1997-06-05  
nálezcce: M. Paloudová  
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3052131

#### 5453b

lokalita: Doksy, sádky ve městě  
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  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878609

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 520. Stará Skalka: po zelené tur.znač. od okraje obce po konec lesa směrem do obce Nová Skalka  
nejbližší obec: Stará Skalka, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'58.00"N, 14°36'41.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9447753

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 598. Staré Splavy: S a SV břeh (a okraj) Máchova jezera od hráze až po začátek rašeliniště Swamp, písčiny, travníky, les, rašeliniště  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'43.00"N, 14°39'31.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9449657

#### 5453c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 528. Nový Bernštejn: křoviny a niva potoka při J až JV okraji obce (při žluté znač.tur.stezce)  
nejbližší obec: Nový Bernštejn, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'50.00"N, 14°32'51.00"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: 9447963

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 542. Dubá: v příkopech silnice a při okrajích pole při silnici od okraje Dubé do obce Rozprechtice po žluté tur. zn.  
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'9.00"N, 14°32'38.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: Jan Suda; 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: 9448594

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 543. Dubá: návesní rybníček  
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'28.00"N, 14°32'22.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9448677

#### 5453d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Wiesenkomplex bei Blatečky  
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°35'2.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen.). - Tuexenia, Göttingen, 5: 217-231.  
projekt: ČNFD  
ID: 1939877

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Korce\_9170316  
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'2.40"N, 14°35'33.25"E, ± 119m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-06-10  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5936081

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ždírec v Podbezdězí\_9170629  
nejbližší obec: Ždírec v Podbezdězí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'23.81"N, 14°36'8.50"E, ± 100m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-08-30  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5938520

#### 5454a

původní jméno: *Cerastium vulgatum* s.l.  
lokalita: Tab.1.sním.13. Hradčanská plošina u Doks, S část, rozcestí 0,5km S od kóty 270,4  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'48.00"N, 14°42'37.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1968-05-07  
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia 43: 28-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879916

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 683. Doksy: vlhká ostřicová 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: 9450103



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2368137

#### 5454b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6415367

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vrchbělá  
souřadnice: 50°33'0.71"N, 14°46'9.77"E, ± 40m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-05-17  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 13048042

#### 5454c

původní jméno: *Cerastium caespitosum* s. str.  
lokalita: 13. Am Südostrande der Gem. Obora bei Doksy, Nordböhmischer Sandsteinbezirk (okres severočeských pískovců)  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'44.00"N, 14°40'21.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1970-07-03  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7885954

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 701. Bezděz: železniční zastávka  
nejbližší obec: Bezděz, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'56.00"N, 14°43'48.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
nálezc: Bohumil Trávníček; 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: 9451827

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: NPR Velký a Malý Bezděz\_1  
souřadnice: 50°32'20.97"N, 14°43'12.29"E, ± 84m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2013  
náleze: Daniel Hrčka  
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Velký a Malý Bezděz  
projekt: NDOP  
ID: 11230174

#### 5454d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 20. Bělá p. Bezd.: bezlesý prostor po obou stranách silnice do Dolní Krupé, mezi vrchem Bělá k Podolí  
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: 8931567

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bělá p.B, bezlesí prostor po obou stranách silnice do D. Krupé, kolem polí  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'32.32"N, 14°48'49.84"E, ± 1000m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1986  
náleze: Josef Cihla  
pramen: FAS 21/12  
projekt: Slavíkuv archiv  
ID: 13163070

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vrchbělá\_4760958  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'53.09"N, 14°45'31.00"E, ± 479m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2005-08-02  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5648385

#### 5455a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: I0045\_033123\_342\_T3.5B  
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'56.14"N, 14°49'54.52"E, ± 855m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6224593

#### 5455b

lokalita: Mohelnice nad Jizerou, návěs a břehy Mohelky v okolí návsi  
nejbližší obec: Mohelnice nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'35.25"N, 14°58'42.99"E, ± 130m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2016-07-04  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207227

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mohelnice nad Jizerou (Mladá Boleslav, N of Mnichovo Hradiště), 1,2 km NW, on the road to Podhora  
souřadnice: 50°34'0.00"N, 14°57'53.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1966-06-21  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1584855

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zásadka; Sychrov: zřícenina hradu Zásadka na ostrohu nad soutokem Jizery s Mohelkou při SZ okraji obce,  
souřadnice: 50°33'24.08"N, 14°58'52.76"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2008-07-19  
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: 11994849

#### 5455d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Branka (Mladá Boleslav, SW of Mnichovo Hradiště), 0,3 km SW, on the right side of road to Nová Ves  
souřadnice: 50°30'22.00"N, 14°56'6.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1969-05-22  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1592055

#### 5456a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 1029804

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 12285385

#### 5456b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°35'14.00"N, 15°8'24.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1966-07-17  
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: 1028017

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mašov (Turnovsko), od pravého břehu Libuňky směrem k silnici asi 150m, nedaleko zarostlého počátků kanál  
souřadnice: 50°34'40.00"N, 15°9'15.00"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1956-06-07  
náleze: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2089406

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mašov (Turnovsko), pravý břeh Libuňky, 5m od okraje, blízko porostu s *Carex davalliana*  
souřadnice: 50°34'19.00"N, 15°8'57.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1956-06-14  
náleze: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090398

#### 5456c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dneboh  
souřadnice: 50°31'38.93"N, 15°1'39.39"E, ± 94m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2011-07-17  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0473 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10402812

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žďár u Mnichova Hradiště  
souřadnice: 50°31'48.48"N, 15°4'25.88"E, ± 148m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2011-07-18  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0473 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10404121

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žďár u Mnichova Hradiště  
souřadnice: 50°32'19.53"N, 15°4'4.61"E, ± 68m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2011-07-25  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10408533

#### 5456d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Při silnici mezi obcemi Žehrov a Podkost, při vstupu této silnice do rozsáhl. les. masívu JV od obce Žehrov, cca 1,2 km od křižovatky uprostřed obce, u písečnicku  
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1996-08-07  
pramen: Holub J. (1996): Nejseverozápadnější lokalita černýše českého (*Melampyrum bohemicum*) a poznámky k tomuto druhu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 175-186.  
projekt: FLDOK  
ID: 9030608

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kněžmost, Srbsko, louky za Komárovským rybníkem  
souřadnice: 50°30'23.90"N, 15°5'25.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2013-06-11  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1309429

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kněžmost, Srbsko, louky za Komárovským rybníkem  
souřadnice: 50°30'24.60"N, 15°5'45.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2013-06-11  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1309489

#### 5457a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Karlovice-Sedmihorky - Hrubá Skála, appr. south of elevation point 262.  
souřadnice: 50°33'11.00"N, 15°12'16.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1968-08-17  
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: 1543781

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°34'8.00"N, 15°10'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1968-08-11  
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: 1034669

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°33'41.00"N, 15°11'51.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1967-08-04  
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: 1032240

#### 5457b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Slaná - travní úhor na svahu nad obcí  
souřadnice: 50°34'43.80"N, 15°19'42.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-07-28  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2999716

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tuhaň (Semily, S of Semily), W margin of the village, on the left side of the local road to Tuhaň  
souřadnice: 50°34'0.00"N, 15°19'5.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1972-08-10  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1590082

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: I0146\_034121\_578\_T1.1  
nejbližší obec: Tuhaň u Stružince, okres Semily  
souřadnice: 50°33'59.44"N, 15°19'23.45"E, ± 34m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3376841

#### 5457c

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: V Čechy: Turnovsko, hráz Nebeského rybníka [= Nebákov] pod Troskami  
nejbližší obec: Roveň, okres Semily  
souřadnice: 50°30'9.74"N, 15°12'9.32"E, ± 200m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1977-05-11  
náleze: M. Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 17667;  
ID: 10125126

#### 5457d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jivany - Seminova Lhota, ENE of elevation poin 345.  
souřadnice: 50°30'55.00"N, 15°17'26.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1968-08-13  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Nothern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1543765

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rovensko p.Tr., Palda  
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily  
souřadnice: 50°31'43.41"N, 15°16'38.95"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2002-07-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7026680

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 12238649

#### 5458a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°33'47.00"N, 15°24'37.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-06-21  
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: 1033762

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°35'5.00"N, 15°20'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-06-23  
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: 1029920

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: I0146\_034121\_375\_T1.1  
nejbližší obec: Košťálov, okres Semily  
souřadnice: 50°34'23.77"N, 15°23'13.85"E, ± 164m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3375533

#### 5458b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab. 13. sním. 7.: Krkonoše: Kundratice: uprostřed obce, nad okrajem sadu, orient.J  
nejbližší obec: Kundratice, okres Semily  
souřadnice: 50°34'57.00"N, 15°26'19.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-07-10  
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: 9516735

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kundratice; uprostřed obce; nad okrajem sadu  
souřadnice: 50°34'5.00"N, 15°26'25.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-07-10  
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: 1806679

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: I0135\_034122\_327\_T1.1  
nejbližší obec: Košťálov, okres Semily  
souřadnice: 50°34'49.48"N, 15°24'57.42"E, ± 96m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3379271

#### 5458c

lokality: Lomnice nad Popelkou, železniční nádraží  
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily  
souřadnice: 50°31'36.70"N, 15°22'20.20"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2009-05-16  
náleze: V. Samková; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878293

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Nová Ves nad Popelkou, v obci Z od kostela  
souřadnice: 50°31'16.64"N, 15°24'31.93"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-05-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12285434

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Rváčov, v obci  
souřadnice: 50°32'14.45"N, 15°20'13.55"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-04-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12242564

#### 5458d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 5. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: louka na vrcholku Fejfarova kopce a okolí, lesní lemy. (Soupis druhů cév. rostlin  
zaznam. 8.-9.2001)  
nejbližší obec: Tample, okres Semily  
souřadnice: 50°32'3.00"N, 15°28'29.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". -  
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 8098776



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 4. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: vrcholek Jívy. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)  
nejbližší obec: Tample, okres Semily  
souřadnice: 50°32'3.00"N, 15°27'54.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 8098685

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 2. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: okraj lesa Bělského kopce, S svah. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)  
nejbližší obec: Tample, okres Semily  
souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°27'33.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 8098624

#### 5459a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Tab.5.pořad.č.7.č.sním.40. Zálesní Lhota: vlhká ovsiková louka, 120m J od zšměděl.družstva, mezi potokem a lesem, orient.SV.  
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily  
souřadnice: 50°33'29.00"N, 15°34'51.00"E  
nadmořská výška: 385 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: 8393395

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Tab.6.pořad.č.15.č.sním.39. Zálesní Lhota: pastvina, 100m J zemedělsk. družstva, 5m J silnice, orient.J.  
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily  
souřadnice: 50°33'42.00"N, 15°34'37.00"E  
nadmořská výška: 383 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: 8394091

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Tab.6.pořad.č.14.č.sním.38. Zálesní Lhota: pastvina, 100m J zemedělsk. družstva, 5m J silnice, orient.J.  
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily  
souřadnice: 50°33'42.00"N, 15°34'37.00"E  
nadmořská výška: 383 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: 8394059

#### 5459b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°35'7.00"N, 15°37'8.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-08-22  
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: 1035777

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: h0159\_034125\_6\_T1.1  
nejbližší obec: Kunčice nad Labem, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'22.78"N, 15°37'24.92"E, ± 58m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Lucie Strejčková  
pramen: Lucie Strejčková. h0159: h0159. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.07.2002 - 15.07.2004  
ID: 3381520

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: h0159\_034125\_125\_T3.4D  
nejbližší obec: Kunčice nad Labem, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'45.19"N, 15°38'10.03"E, ± 106m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Lucie Strejčková  
pramen: Lucie Strejčková. h0159: h0159. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.07.2002 - 15.07.2004  
ID: 3381809

#### 5459c

lokality: Horka u Staré Paky, S část obce, okolí silnice na Studenec v obci  
nejbližší obec: Horka u Staré Paky, okres Semily  
souřadnice: 50°31'52.00"N, 15°34'21.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2014-09-08  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878292

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Tab.5.pořad.č.2.č.sním.93. Čistá u Horek: ovsiková louka, 30m J od božích muk, mezi silnicí a potokem ve V okraji obce, orient. J.  
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily  
souřadnice: 50°32'6.00"N, 15°33'31.00"E  
nadmořská výška: 385 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: 8393282

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: Tab.5.pořad.č.1.č.sním.92. Čistá u Horek: ovsiková louka, 30m J od božích muk, mezi silnicí a potokem ve V okraji obce, orient. JV.

nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily

souřadnice: 50°32'6.00"N, 15°33'31.00"E

nadmořská výška: 385 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: 8393252

#### 5459d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: Tab.5.pořad.č.3.č.sním.91. Dolní Kalná: ovsiková louka, 270m JZ od křižovatky silnic Dol.Kalná a Bukovina, 5m J potoka, orient.SZ.

nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'9.00"N, 15°37'52.00"E

nadmořská výška: 380 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: 8393313

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: Tab.4.pořad.č.15.č.sním.145. Dolní Kalná: (Rovně): ovsiková louka, 500m V zel.tur.cesty z Dol.Kalné na Rovně, na okraji lesa, orient.V.

nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'10.00"N, 15°38'48.00"E

nadmořská výška: 472 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: 8393199

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: Tab.4.pořad.č.14.č.sním.144. Dolní Kalná: (Rovně): ovsiková louka, 500m V zel.tur.cesty z Dol.Kalné na Rovně, na okraji lesa, orient.V.

nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'10.00"N, 15°38'48.00"E

nadmořská výška: 472 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: 8393139

#### 5460a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Arnultovice; nepravidelně kosená louka, místy se šíří nálet a třtina, náznak T4.2 s *Trifol medium*  
souřadnice: 50°33'22.65"N, 15°43'20.22"E, ± 48m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2014-07-15  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12627503

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rudník; proměnlivá louka, v sušších částech lépe vyvinutá (SF=MP), větší část druhově chudá  
souřadnice: 50°34'26.97"N, 15°43'58.01"E, ± 236m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-05-29  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12846353

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Arnultovice; eutrofnější kosená louka  
souřadnice: 50°33'45.69"N, 15°44'8.43"E, ± 64m  
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: T1.1  
ID: 12849388

#### 5460b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: h0062\_034223\_561\_T1.1  
nejbližší obec: Vlčice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'42.23"N, 15°47'57.01"E, ± 114m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Robin Böhnisch  
pramen: Robin Böhnisch. h0062: h0062. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3398464

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrádeček; proměnlivá sušší pastvina v horní části lépe vyvinutá s náznakem T5.5, v dolní části chudá, degradovaná  
souřadnice: 50°34'51.60"N, 15°49'51.10"E, ± 154m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-06-02  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0913 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12488324

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrádeček; nepravidelně kosená druhově chudá louka, dominují trávy, místy se šíří ruderály  
souřadnice: 50°35'4.31"N, 15°49'41.98"E, ± 40m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-06-02  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0913 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12488774

#### 5460c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°31'3.00"N, 15°44'34.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-06-22  
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: 1033957

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°31'2.00"N, 15°44'27.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-06-22  
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: 1030450

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dolní Olešnice, niva Kalenského potoka pod kostelem  
souřadnice: 50°31'33.23"N, 15°42'33.27"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2011-11-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12285384

#### 5460d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 8.Tab.6.č.sním.233.lok.127: Dolní Staré Buky: pcháčková louka, 580m JV křižovatky Pilníkov-Staré Buky, 50m SZ božích muk, naproti č.p.2, orient.JZ.  
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'16.00"N, 15°49'56.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2003-05-30  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8388277

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 7.Tab.6.č.sním.232.lok.127: Dolní Staré Buky: pcháčková louka, 580m JV křižovatky Pilníkov-Staré Buky, 50m SZ božích muk, naproti č.p.2, orient.JZ.  
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'16.00"N, 15°49'56.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2003-05-30  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8388257

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°32'2.00"N, 15°48'43.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 353 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1968-06-22  
nálezc: 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: 1033287

#### 5461a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°33'53.00"N, 15°54'40.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1967-08-27  
nálezc: 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: 1028145

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mladé Buky, sjezdový areál, nahoře u konečné stanice lanovek na Pekelském vrchu  
nejbližší obec: Kalná Voda, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'48.11"N, 15°50'48.47"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2005-05-27  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7026842

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mladé Buky, sjezdový areál, nejhořejší část sjezdovky na Pekelském vrchu.  
nejbližší obec: Kalná Voda, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'48.00"N, 15°50'53.09"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2005-05-27  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7026825

#### 5461b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Okr. Trutnov: Trutnov: kolejště železniční stanice Trutnov-Poříčí při SV okraji městské části Poříčí. 404 m n. m.  
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'46.40"N, 15°57'22.90"E  
nadmořská výška: 404 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2015-06-06  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960145

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Okr. Trutnov: Trutnov: levý břeh Úpy pod JV okrajem města  
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'50.87"N, 15°58'8.77"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2015-06-06  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960152

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Okr. Trutnov: Trutnov: kolejiště železniční stanice Trutnov střed při S okraji městské části Poříčí. 400 m n. m.

nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov

souřadnice: 50°34'36.70"N, 15°56'32.60"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2015-06-06

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960132

#### 5461c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Sním.3. Louka při L okraji silnice v Dol.Starých Bucích směr Horní Staré Buky, naproti domu čp.2, orient. JZ (podmáčená louka)

nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov

souřadnice: 50°31'58.00"N, 15°51'22.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2002-07-10

pramen: Stránská M. (2002): Flóra a vegetace lokality Rákosiny u Pilníkova. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 97-105.

projekt: FLDOK

ID: 9780976

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Dolní Staré Buky, louka 580 m JV křiž. Pilníkov - Staré Buky, 50 m SZ božích muk

souřadnice: 50°32'20.00"N, 15°50'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2003-05-30

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.

projekt: ČNFD

ID: 1152802

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Dolní Staré Buky, louka 580 m JV křiž. Pilníkov - Staré Buky, 50 m SZ božích muk

souřadnice: 50°32'20.00"N, 15°50'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2003-05-30

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.

projekt: ČNFD

ID: 1152758

#### 5461d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Okr. Trutnov: Adamov: levý břeh Úpy SZ od osady

nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'36.66"N, 15°58'17.34"E

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2015-06-06

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960153

#### 5462a

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 39. Obec Slavětín: cesta k obci, asi 500-1000 m SZ od jejího okraje  
nejbližší obec: Slavětín  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1976  
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltemanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 9235893

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žaltman - plocha 6  
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'2.76"N, 16°2'22.36"E  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2010  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (Mgr.). Botanický průzkum Evropsky významné lokality Žaltman (CZ0520511). 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7788766

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chvaleč, hřbitov u kostela  
souřadnice: 50°35'43.11"N, 16°2'27.87"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2014-06-07  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12285416

#### 5462b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: h0152br\_043123\_2007\_T1.1  
nejbližší obec: Studnice u Jívky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'14.88"N, 16°7'57.00"E, ± 245m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3430938

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Pod Liščí horou  
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'40.76"N, 16°5'23.65"E, ± 156m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-10  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7017881

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Janovická slatina  
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'20.32"N, 16°5'17.02"E, ± 53m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-17  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7016851



#### 5462c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Trutnov: Velké Svatoňovice: kolejiště železniční zastávky na SSZ okraji obce. 406 m n. m.  
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'25.70"N, 16°1'20.30"E  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2015-06-07  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960162

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Trutnov: Úpice: hřbitov 300 m J od kostela sv. Jakuba na náměstí. 395 m n. m.  
nejbližší obec: Úpice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'35.80"N, 16°0'52.10"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2015-06-04  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960102

#### 5462d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Důl Bohumír 1  
nejbližší obec: Dolní Vernéřovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'36.97"N, 16°5'31.81"E, ± 155m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1999-07-29  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6878517

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 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  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6828112

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Skály pod Turovem  
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'25.26"N, 16°9'6.65"E, ± 16m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1997-05-22  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6817121

### 5463a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Police n. Metují - Dědov, louka nad Pěkovem  
souřadnice: 50°33'51.00"N, 16°12'58.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1967-06-12  
náleze: 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: 2284625

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Police n. Metují - Dědov, Louka nad Pěkovem  
souřadnice: 50°33'51.00"N, 16°12'58.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1967-06-12  
náleze: 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: 2284603

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: 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: 2284464

### 5463b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Šlégl 2  
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'25.84"N, 16°17'5.72"E, ± 143m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2012-10-02  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7868883

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7783570

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Kubečková louka 2  
nejbližší obec: Hlavňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'21.56"N, 16°14'55.78"E, ± 47m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2008-06-24  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6875134

#### 5463c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: h0058br\_043309\_9\_T1.1  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'4.26"N, 16°12'53.39"E, ± 67m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3443062

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Rybářské paloučky 1  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'19.14"N, 16°12'22.84"E, ± 30m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-15  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7024615

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Rybářské paloučky 2  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'15.67"N, 16°12'35.34"E, ± 99m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-15  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7023933

#### 5463d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: V dolích  
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'29.56"N, 16°15'33.21"E, ± 59m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2012-06-12  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7782005

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Šafránová stráž  
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'28.37"N, 16°16'45.37"E, ± 38m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6968358

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Řeřišný 1  
nejbližší obec: Bělý, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'15.44"N, 16°17'31.75"E, ± 56m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2007-05-31  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6879309

#### 5464a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 1. sním. 12. Šonov. Diese Lokalität liegt ausserhalb des Hauptuntersuchungsgebietes, östlich der Stadt Broumov  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'11.00"N, 16°24'51.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1971-06-15  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 9807619

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Otovice (Náchod, SE of Broumov), 1,2 km SE of the church in middle of village  
souřadnice: 50°33'2.00"N, 16°23'52.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1972-08-23  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1585854

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rožmitál (Náchod, E of Broumov), 0,5 km EES of the cross-road in S part of the village  
souřadnice: 50°35'24.00"N, 16°22'56.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1972-08-22  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1593123

#### 5464b

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 21. Louka SSZ od Ptačího vrchu, křemenný porfyt  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'43.00"N, 16°26'16.00"E  
nadmořská výška: 490 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: 7875797

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Stráň pod Homolí  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'17.37"N, 16°25'26.80"E, ± 42m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1995-08-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6819604

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 12288002

#### 5464c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Martínkovice, 1 km JJZ obce, údolí potoka  
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'15.42"N, 16°20'32.64"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1997-05-07  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 46318;  
ID: 9968604

#### 5541d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rolava (Krušné hory)  
souřadnice: 50°23'60.00"N, 12°37'0.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: V. Rybka  
projekt: ČNFD  
ID: 1191862

#### 5543c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Božídarské rašeliniště  
souřadnice: 50°24'30.02"N, 12°54'40.92"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště  
projekt: NDOP  
ID: 11258550

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Božídarské rašeliniště  
souřadnice: 50°24'27.54"N, 12°53'6.26"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště  
projekt: NDOP  
ID: 11259194

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Božídarské rašeliniště  
souřadnice: 50°24'9.78"N, 12°52'54.62"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště  
projekt: NDOP  
ID: 11259656

#### 5543d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hangwiese NO der Gemeinde Loučná  
souřadnice: 50°25'23.00"N, 12°59'36.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1975-07-16  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931320

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Boží Dar, 1,5 km SO von der Kirche  
souřadnice: 50°24'3.00"N, 12°56'20.00"E  
nadmořská výška: 1120 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-14  
náleze: 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: 1990177

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Boží Dar, 1,1 km SO von der Kirche  
souřadnice: 50°24'12.00"N, 12°56'5.00"E  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-14  
náleze: 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: 1990027

#### 5544a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Černý Potok, am Südrand der Gemeinde  
souřadnice: 50°29'20.00"N, 13°4'49.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-06-22  
náleze: 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: 1992841

**5544b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krušné hory, Černopotocké polesí.  
souřadnice: 50°29'25.00"N, 13°6'40.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-08-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
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: 1551882

**5544c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3.sním.8. Vykmanov: am NO-Rand der Gemeinde, an einer künstlichen Terasse des Baches, orient.SO.  
nejbližší obec: Vykmanov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'5.00"N, 13°4'11.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-16  
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: 8265767

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Přehled zjištěných taxonů: 1. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, vlastní vápencový lom s ruinou pece  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E  
nadmořská výška: 856-895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - *Severočes. Přír.* 33-34: 23-31.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901505

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kovářská (Chomutov, SSE of Vejprty), 1,5 km SWW, on the left side of the road to České Hamry,  
souřadnice: 50°26'7.00"N, 13°1'40.00"E  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-06-01  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1590116

**5544d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Měděnec, 1 km SO von der Gemeinde  
souřadnice: 50°24'57.00"N, 13°7'33.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-06-04  
náleze: 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: 1991858

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Halže (Chomutov, SSE of Vejprty), NE margin of the village, of the road to Měděnec,  
souřadnice: 50°25'5.00"N, 13°5'38.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-06-01  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1590140

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Halže, am NO-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°25'5.00"N, 13°5'36.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-17  
náleze: 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: 1990537

#### 5545b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3.sním.12. Zelená: 0,4km NNO der Gemeinde, orient.S.  
nejbližší obec: Zelená, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'10.00"N, 13°19'30.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-04  
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: 8265950

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Křimov, 1,2 km ONO von der Gemeinde  
souřadnice: 50°29'23.00"N, 13°19'4.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-07-08  
náleze: 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: 1992115

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Křimov, 1,2 km NO von der Gemeinde  
souřadnice: 50°29'39.00"N, 13°18'44.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-07-08  
náleze: 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: 1991502



#### 5545c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: okr. Chomutov: Domašín, pravý břeh Podmíleského potoka, 300 m nad mostkem  
souřadnice: 50°25'40.00"N, 13°10'29.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1974-06-16  
náleze: K. Kubát  
pramen: Kubát K. (1975): Některé výsledky botanického výzkumu na území budoucího odkaliště Louchov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 113-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 2485171

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: NPP Doupňák  
nejbližší obec: Miřetice u Klášterce nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'36.98"N, 13°10'51.35"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček, Čestmír. Inventarizace MZCHÚ NPP Doupňák. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7864811

#### 5545d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Ahníkov - Nová Víska - Prunéřov  
datum: 1977-07-06  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8563555

#### 5546a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.23. Gebirge Krušné hory: Krásná Lípa bei Chomutov: 0,5km SO des Ortes,  
nejbližší obec: Krásná Lípa u Chomut, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'47.00"N, 13°21'50.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1977-06-22  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923104

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.24. Gebirge Krušné hory: Krásná Lípa bei Chomutov: 0,6km SO des Ortes,  
nejbližší obec: Krásná Lípa u Chomut, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'45.00"N, 13°21'54.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1977-06-22  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923180

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krásná Lípa bei Chomutov, Krušné hory Gebirge, 0,6 km SO des Ortes  
souřadnice: 50°28'44.00"N, 13°21'57.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1977-06-22  
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: 1881943

**5547b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.H. Bylany u Mostu: sušší porosty poblíže býv. čerpací stanice.  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°28'10.00"N, 13°35'51.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1968-07-14  
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8053555

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Havraň (13) - S hráz rybníka, Z od silnice do Mostu  
nejbližší obec: Havraň, okres Most  
souřadnice: 50°27'6.92"N, 13°36'4.09"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: 7285141

**5547d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Velemyšleves bei Žatec, Abhänge nordöstlich Velemyšleves  
souřadnice: 50°24'25.00"N, 13°35'0.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1981-09-06  
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: 1850381

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Moravěves (18) - intravilán, okolí návesních rybníčků  
nejbližší obec: Havraň, okres Most  
souřadnice: 50°25'27.74"N, 13°36'44.75"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: 7285420

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Havraň (10) - 0,5 km V, opuštěná písčivá s motokrosovou dráhou  
nejbližší obec: Havraň, okres Most  
souřadnice: 50°26'30.85"N, 13°36'32.17"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1998  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7284787

#### 5548a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: u0078cs\_023412\_230\_T1.1  
nejbližší obec: Skršín, okres Most  
souřadnice: 50°28'15.28"N, 13°44'44.52"E, ± 136m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2001  
nálezc: Jiří Bělohoubek  
pramen: Jiří Bělohoubek. u0078cs: u0078cs. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.05.2001 - 13.06.2002  
ID: 6042966

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Volevčice (48) - 2,1 km S, suší část pravobřežní louky  
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°27'13.73"N, 13°41'30.95"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1999  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Bečov, Volevčice a Patokryje a v kat. území Sedlec, duben - září 1999. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7271300

#### 5548b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3.sním.7. České středohoří: vrch Vraník (483 m.n.) nachází se cca 2km SZ od obce Libčeves průzkum se konal ve dnech 27. a 27.8.1983. Orient.Z  
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny  
souřadnice: 50°28'7.00"N, 13°49'25.00"E  
nadmořská výška: 483 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1983-08-28  
pramen: Studnička M. (1985): Zákonité rozšíření stepních společenstev na kopci Vraník v severozápadních Čechách. - Preslia 57: 41-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8048080

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, Liste der Festgestellten Arten  
nejbližší obec: Kozly u Mostu, okres Louny  
souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°47'42.00"E  
nadmořská výška: 435-436 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932540

původní jméno: *Cerastium vulgatum*

lokalita: Tab.4. Liste der in der Krautschicht des subxerophilen Eichenwaldes auf dem Svinky-Hügel vorkommenden Pflanzen. Die mit Sternchen bezeichneten Arten kommen auch im Waldsteppengebiet Osteuropas vor.

nejbližší obec: Kozly, okres Louny

souřadnice: 50°27'54.00"N, 13°47'43.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

pramen: Martinovský J. O. & Kolbek J. (1984): Zum Begriff der Waldsteppe in Ost- und Zentraleuropa. - Preslia 56: 329-341.

projekt: FLDOK

ID: 8044879

#### 5548c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 287. 5548c, Břvany: návrší Písečný vrch 2 km S-SSV od obce, 4. 7. 2007, Z. Kaplan & L. Hrouda

nejbližší obec: Břvany, okres Most

souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°43'49.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-04

nálezce: Z. Kaplan; L. Hrouda

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

projekt: FLDOK

ID: 8176681

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 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: 8169595

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: /4/ České středohoří: Milá: extravilán obce, (obec se nachází 9km SSZ od Loun), soupis zjištěných druhů.

nejbližší obec: Milá u Loun, okres Most

souřadnice: 50°25'51.00"N, 13°44'57.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1990-08

pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.

projekt: FLDOK

ID: 8129053

#### 5548d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 461. 5548d, Chraberce: trávníky a okraje cest v obci, 3. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Chraberce, okres Louny

souřadnice: 50°24'30.00"N, 13°49'46.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

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: 8180804

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

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

Boublík, P. Lepší & V. Joza

nejbližší obec: Raná, okres Louny

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

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

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

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

projekt: FLDOK

ID: 8178220

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 331. 5548d, Hrádek: podél silnice na Břvany 100-400 m JJZ od obce, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída

nejbližší obec: Hrádek, okres Louny

souřadnice: 50°24'29.00"N, 13°45'4.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: M. Ducháček; O. Šída

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

projekt: FLDOK

ID: 8177775

#### 5549a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: Řisuty u Libčevsi

souřadnice: 50°29'1.11"N, 13°51'21.65"E, ± 321m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2012-07-24

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10864627

#### 5549b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Berg Třešňovec

souřadnice: 50°29'24.00"N, 13°56'42.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1984-06-04

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: 1853661

#### 5549d

původní jméno: *Cerastium*

lokalita: Vojnice u Koštic, S část obce, před domem č. p. 72, 50°25'27.710"N, 13°56'26.567"E, příkop u silnice

nejbližší obec: Vojnice, okres Louny

souřadnice: 50°25'27.71"N, 13°56'26.57"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2015-09-09

nálezce: Pavel Zdvorač

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10132046

**5550a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Sulejovice, poblíž železnice na pravé straně proti zastávce (?)  
souřadnice: 50°29'54.00"N, 14°2'14.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-06-12  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2231775

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Sulejovice, poblíž železnice na pravé straně potoka (?)  
souřadnice: 50°29'40.00"N, 14°2'6.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-06-12  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2231813

**5550c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: u0095\_024316\_3\_T3.4D  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'12.70"N, 14°0'50.29"E, ± 144m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6097786

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: u0095\_024316\_5\_T1.1  
nejbližší obec: Slatina pod Hazmburkem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'14.10"N, 14°1'6.60"E, ± 120m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6097807

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: u0095\_024316\_9\_T1.1  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'12.84"N, 14°0'39.38"E, ± 185m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6097841

#### 5550d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Budyně nad Ohří; Budyně nad Ohří: zachovaný hrad při západním okraji města široce obtékaný Malou Ohří,  
souřadnice: 50°24'17.03"N, 14°7'25.03"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2012-07-24  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: subsp, *triviale* (Spenner) Möschl; uvnitř hradeb  
ID: 12011348

#### 5551b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mastířovice, 1 km JZ od obce  
souřadnice: 50°28'42.00"N, 14°17'57.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 171 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2005-09-22  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2837107

#### 5551d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 4. Dobříň, les (Dobříňský háj) 1 km S obce a levý břeh Labe, asi 160 m n. m.; \*S Trávníček.  
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'49.00"N, 14°17'30.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9546984

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Roudnice nad Labem (Litoměřice), 2,3 km SW of the SW town margin  
souřadnice: 50°24'18.00"N, 14°18'4.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1966-05-19  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1583787

#### 5552a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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  
náleze: Kubát; Kuncová  
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8139911

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Radouň-Chcebus, váp. pískovce, cca 1 km S od Radouň

souřadnice: 50°29'15.00"N, 14°23'46.00"E

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 1975-06-05

nálezce: F. Volf

pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.

projekt: ČNFD

ID: 2768808

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Štětí (Litoměřice), 1 km NNE of the railway station Štětí, near the fork-road to Chcebus and Radouň

souřadnice: 50°27'53.00"N, 14°23'55.00"E

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 1975-06-05

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1578110

#### 5552b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: V.24. J až V svahy údolí Liběchovky u Chudolazy

nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník

nadmořská výška: 200-230 m

fytochorion: 51. Polomené hory

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

projekt: FLDOK

ID: 8967114

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 563. Medonosy, v obci podél silnice, asi 210 m n. m.;\*S Trávníček.

nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník

souřadnice: 50°29'37.00"N, 14°28'59.00"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

poznámka: status aquatile

ID: 9561533

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 565. Medonosy, vlhká louka v údolí Liběchovky J obce;\*S Hrouda.

nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník

souřadnice: 50°29'30.00"N, 14°29'10.00"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: 9561588

#### 5552d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 696. Tupadly, meze a lesíky v osadě;\*S Kirschner.

nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník

souřadnice: 50°26'36.00"N, 14°28'13.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jan Kirschner

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

projekt: FLDOK

ID: 9564818



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 32. Dolní Beřkovice, u Labe mezi obcemi Dolní Beřkovice a Křivenice;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'11.00"N, 14°26'30.00"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547848

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tupadly, P břeh, J okraj obce, xerot. strážka ve svahu pod chatkami.  
souřadnice: 50°26'14.00"N, 14°28'11.00"E  
nadmořská výška: 194 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1997-06-19  
náleze: M. Paloudová  
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3052741

### 5553a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 514. Jestřebice, chatová kolonie v boru na J okraji obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'34.00"N, 14°34'13.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9559430

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 588. Osinalice, okraje lesa pa pastviny meziobcí a Osinalickým sedlem;\*S Hrouda.  
nejbližší obec: Osinalice, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'55.00"N, 14°30'40.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562041

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 2./3/ Střezivojice: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný  
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'28.00"N, 14°33'32.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ.  
37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9589823

### 5553b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 682. Tubož, údolí Pšovky mezi Tuboží a Konrádovem;\*S Rydlo.  
nejbližší obec: Tubož, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°29'11.00"N, 14°36'6.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564368

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 9545257

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: tab. 6/sn.2. Vojtěchov: Ráj: 0,4 km Z od osady, pod silnicí  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'44.00"N, 14°36'31.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1992-06-11

pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 9545272

#### **5553c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 681. Truskavna, v obci;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Truskavna, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'13.00"N, 14°33'5.00"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: 9564301

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: tab. 4/sn.4. Mlčení: 0,8 km S od osady  
nejbližší obec: Mlčení, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'35.00"N, 14°34'40.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1992-06-11

pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 9544601

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: tab. 6/sn.5. Mlčení: 0,5 km S od osady  
nejbližší obec: Mlčení, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'39.00"N, 14°34'41.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1992-06-11

pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 9545363

#### **5553d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 5./1/ Sedlec: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní  
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°36'21.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9590332

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 6./3/ Kanina: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný

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: 9590654

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 9./3/ Harasov: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný

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: 9591207

#### **5554b**

lokality: Bělá pod Bezdězem, ruderalizované dno suchého údolí mezi samotou U Maršů a Březinkou, 0–1,0 km VJV od samoty U Maršů

nejbližší obec: Březinka pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°29'1.08"N, 14°45'27.22"E, ± 520m

nadmořská výška: 278-288 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2016-07-05

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13207223

lokality: Bělá pod Bezdězem, ruderalizované, místy střídavě vlhké dno údolí mezi samotou U Maršů a Březinkou, cca 900 m SZS – 400 m SV od kaple v Březince

nejbližší obec: Březinka pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°28'51.49"N, 14°46'21.99"E, ± 615m

nadmořská výška: 269-278 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2016-07-05

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13207224

#### **5555a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 65. Plošinná část boru S od ohybu silnice Bítouchov-Malá Bělá

nejbližší obec: Bítouchov, 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: 8934236

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: NPP Rečkov

nejbližší obec: Nová Ves u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°29'50.44"N, 14°54'21.54"E, ± 228m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2005

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Sádlo J. Inventarizační průzkum flóry a vegetace NPP Rečkov. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6704382

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: NPP Rečkov  
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'50.44"N, 14°54'21.54"E, ± 228m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1984  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Rečkov. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6704352

#### 5555b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Stakory  
souřadnice: 50°26'59.66"N, 14°57'31.79"E, ± 214m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2014  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Vonička Pavel, Višňák Richard (2014): Biologické hodnocení změny využití území Horní Stakory – severozápad  
projekt: NDOP  
ID: 12079078

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Zvířetice; Podhradí u Bakova nad Jizerou: zříceniny hradu Zvířetice na ostrožně nad pravým břehem Jizery při J okraji vsi,  
souřadnice: 50°28'5.20"N, 14°54'57.58"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-04-28  
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: subsp, *triviale* (Spenner) Möschl  
ID: 12014869

#### 5555c

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Ml. Boleslav: Louky u Chobot [= severně od vsi Vinec]  
nejbližší obec: Vinec, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'5.00"N, 14°52'9.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1892  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46504; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;  
ID: 3297292

#### 5555d

lokalita: Kosmonosy, dálnice ve směru od Turnova S od silnice na Horní Stakory  
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'32.00"N, 14°56'29.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2005-09-14  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878343

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Jemníky u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°23'58.95"N, 14°55'51.62"E, ± 166m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10676043

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Jemníky u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°24'2.13"N, 14°55'49.49"E, ± 64m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10676081

#### 5556a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Úhelnice  
souřadnice: 50°27'30.42"N, 15°0'29.77"E, ± 74m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2011-08-19  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10428605

#### 5556b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kost v Českém Ráji, trávník na křižovatce lesních silnic asi 1 km od obce směrem ke Komárovu  
souřadnice: 50°29'52.00"N, 15°7'15.00"E, ± 100m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1996-08-11  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2383423

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vesec, mokrá louka u rybníka S silnice Vesec-Podkost  
nejbližší obec: Vesec u Sobotky, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'4.70"N, 15°9'15.10"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1990-06-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6867417

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Horní Bousov; Hojně zastoupena *Alopecurus pratensis*.  
souřadnice: 50°28'24.81"N, 15°7'46.02"E, ± 170m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2014-07-18  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12938547

**5556c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 18  
nejbližší obec: Sukorady u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'3.48"N, 15°2'39.76"E, ± 114m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2012  
nálezce: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7858374

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Březno u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°24'28.18"N, 15°0'18.67"E, ± 37m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2011-08-14  
nálezce: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10422487

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°25'27.99"N, 15°3'1.70"E, ± 120m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2011-08-14  
nálezce: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10422689

**5556d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vlčí Pole u Dolního Bousova  
souřadnice: 50°24'52.00"N, 15°8'12.00"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1994  
nálezce: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3046603

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Trnín, v osadě  
souřadnice: 50°26'42.23"N, 15°9'34.36"E  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004-05-01  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12240112

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dolní Bousov, v obci  
souřadnice: 50°26'20.48"N, 15°7'43.40"E  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004-05-01  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12285408

**5557a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Šalanda (u Sobotky), pole u vedlejší silnice, která je rovnoběžná se silnicí č. 16  
souřadnice: 50°27'33.00"N, 15°12'53.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 369 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2006-09-03  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1358300

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Sobotka  
souřadnice: 50°27'52.97"N, 15°9'56.57"E, ± 58m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2013-07-26  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12940384

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Sobotka, při silnici na V okraji města  
souřadnice: 50°28'0.32"N, 15°10'57.61"E  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2007-09-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12242537

**5557b**

lokality: Jinolice 4,8 km SSZ od Jičína, vlhká louka Z od Oborského rybníka  
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'23.00"N, 15°18'11.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2009-05-10  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878462

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°29'25.00"N, 15°18'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1968-07-11  
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: 1028262

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 6960108

**5557c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1. Nevýseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 8.1996: 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: 1996-08  
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: 8372576

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1. Nevýseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 10.1994: 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: 1994-10  
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: 8372525

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nevýseté druhy objevené na lokalitě v roce 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. Severočeš. Muz. - Přír. Vědy 22: 7-17.  
projekt: FLDOK  
ID: 7907258

**5557d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rybník Mordýř  
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'8.55"N, 15°15'5.93"E, ± 261m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1999-08-05  
nálezc: Lenka Kopecká  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6414190

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Podhradí u Jičína, kóta Veliš  
nejbližší obec: Podhradí u Jičína, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'0.74"N, 15°18'52.07"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1990-05-28  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6865174



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Ostružno, rybník Jíkavec a údolí u sv. Trojice Z obce  
nejbližší obec: Ohařice, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'31.61"N, 15°16'13.97"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1990-05-28  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6865067

#### 5558a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: PP Zebín  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'12.57"N, 15°22'27.30"E, ± 172m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1987  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H., Faltys V. IP Vegetačního krytu CHPV Zebín. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6673565

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Železnice, v obci u kostela  
souřadnice: 50°28'18.47"N, 15°22'52.31"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-07-04  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12234584

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Železnice, v obci u kostela  
souřadnice: 50°28'18.47"N, 15°22'52.31"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-07-04  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12285396

#### 5558b

lokality: Syřenov Z od Nové Paky, intravilán, J část obce, louka  
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily  
souřadnice: 50°29'46.30"N, 15°25'35.60"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-06-28  
nálezc: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878294

lokality: Újezdec SSV od Jičína, les S obce, mýtina u křižovatky lesních cest 400 m SV od zříceniny Bradlec  
nejbližší obec: Újezdec, okres Semily  
souřadnice: 50°29'31.10"N, 15°25'3.40"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-06-28  
nálezc: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878295

lokality: Brdo Z od Nové Paky, intravilán, SZ část obce, trávník v okolí nádrže u silnice  
nejbližší obec: Brdo, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'45.90"N, 15°28'2.40"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-06-28  
náleze: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878360

#### 5558c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Jičín, J města  
souřadnice: 50°25'35.87"N, 15°21'33.43"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12285436

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 12239364

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Staré Místo, v obci  
souřadnice: 50°24'19.64"N, 15°20'33.71"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002-06-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12244799

#### 5558d

lokality: Kamenice SSZ od Konecchlumí, les Holub, V část, křižovatka lesních cest cca 1,2 km Z(/ZJZ) od odbočení na Kamenici z hlavní silnice  
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'35.10"N, 15°27'11.10"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-07-13  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878465

lokality: Kamenice SSZ od Konecchlumí, louka mezi potokem Lužanka a lesem Holub cca 820 m Z(/ZJZ) od odbočení na Kamenici z hlavní silnice  
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'30.00"N, 15°27'31.00"E  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-07-13  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878466

lokality: Lužany cca 9 km V od Jičína, lesní údolí Studénky S obce, malý lom na začátku lesa, cca 780 m S(/SSV) od křižovatky v S části obce (silnice na L. Bělohrad), JJZ od tvrze Mokřice  
nejbližší obec: Lužany, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'39.00"N, 15°29'5.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-05-08  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878496

#### **5559a**

lokality: 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: 9878354

lokality: Nová Paka, železniční zastávka Nová Paka-město  
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'38.80"N, 15°30'46.30"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2009-07-24  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878518

lokality: Nová Paka, železniční nádraží  
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'10.50"N, 15°31'24.40"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-06-28  
náleze: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878517

#### **5559b**

lokality: Borovnička 7 km JZ od Hostinného, lesní louka mezi Vidonicem a Borovničkou 1,4 km JJZ od železniční zastávky Borovnička  
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'19.00"N, 15°39'8.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-05-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878246

lokality: Kal JV od Pecky, Kalské údolí, niva na pravém břehu potoka cca 340 m SV od Kalského mlýna, vlhká až silně mokrá louka  
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'27.00"N, 15°38'11.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2007-05-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878463

lokality: Kal JV od Pecky, Kalské údolí, svah nad silnicí na Vidoň, květnatá louka cca 0,9-1,1 km J od Kalu, nad Kalským mlýnem  
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'20.50"N, 15°38'0.70"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2007-05-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878464

### 5559c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Hřídolec 4,5 km JJV od Nové Paky, les Z od obce, křižovatka lesních cest cca 1,3 km ZSZ/Z od kostelíka v Hřídolci  
nejbližší obec: Hřídolec, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'57.00"N, 15°31'2.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2004-07-02  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2111; PR 780200;  
ID: 9878445

původní jméno: orig.: *Cerastium lucorum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Mlázovice, S svah Chlumu, silnice na Konecchlumí, příkop cca 0,9–1,2 km ZJZ od kostela v Mlázovicích  
nejbližší obec: Mlázovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'26.00"N, 15°30'28.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2004-08-03  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2107; PR 780229, PR 780230, PR 780231, PR 780232; rostliny v květenství s žlázkami ojedinelými, vzhled typický; vícero trsů;  
ID: 9878513

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Vojice 3,5 km ZSZ od Ostroměře, hřebenová cesta na Chlumu cca 1,4 km S od křižovatky silnice Jičín – Ostroměř s odbočkou na Chomutice  
nejbližší obec: Konecchlumí, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'4.00"N, 15°30'11.00"E  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlomy  
datum: 2003-08-04  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 1708; PR 780191, PR 780192;  
ID: 9878568

#### 5559d

lokality: Bertoldka cca 2,7 km J od Lázní Běláhrad, S svah Chlumů, lesní cesta cca 600–800 m J od křižovatky u mlýna Hamry  
nejbližší obec: Šárovcová Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'0.70"N, 15°35'8.80"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 57a. Běláhradsko  
datum: 2010-08-29  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878357

lokality: Červená Třemešná 4 km S od Hořic, intravilán, hřbitov u kostelíka  
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'8.70"N, 15°38'23.90"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 57a. Běláhradsko  
datum: 2010-08-23  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878374

lokality: Dobeš S od Hořic, mokřinka v louce cca 440 m VSV od středu Dobše  
nejbližší obec: Dobeš, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'19.60"N, 15°38'18.70"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 57a. Běláhradsko  
datum: 2010-08-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878389

#### 5560a

lokality: Starobucké Debrné SZ od Dvora Králové, intravilán, ZJZ část obce podél silnice  
nejbližší obec: Starobucké Debrné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°28'37.20"N, 15°44'57.20"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-21  
náleze: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878276

lokality: Bílá Třemešná ZSZ od Dvora Králové, železniční stanice  
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'8.00"N, 15°43'58.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 57a. Běláhradsko  
datum: 2007-06-25  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878244

lokality: Mostek - Mostecké Lázně SZ od Dvora Králové, intravilán 600-700 m J(JJZ) od železničního nádraží Mostek  
nejbližší obec: Mostek, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'5.00"N, 15°41'26.80"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2007-06-25  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878269

### 5560b

lokality: Dolní Záboří VJV od Kocléřova, les SZ obce, lesní cesta na ZSZ 250-400 m SZ od kapličky v Dolním Záboří  
nejbližší obec: Záboří u Dvora Králové, okres Trutnov  
souřadnice: 50°28'31.00"N, 15°49'15.30"E  
nadmořská výška: 468 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-22  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878248

lokality: Hájemství SSZ od Dvora Králové, intravilán podél cesty v Z části obce  
nejbližší obec: Hájemství, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'20.90"N, 15°46'5.10"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-21  
náleze: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878257

lokality: Kocléřov S od Dvora Králové, intravilán v S části obce, 200-600 m SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'26.20"N, 15°48'1.30"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-21  
náleze: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878260

### 5560c

lokality: 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. Zvíčina  
datum: 2008-06-25  
náleze: M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878561

lokality: Bílá Třemešná ZSZ od Dvora Králové, les JJV od Třemešné, silnice na Třemešnou cca 600-900 m SSZ od lesní křižovatky se silnicí na Miletín  
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'57.00"N, 15°44'58.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2006-06-13  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878243

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  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878283

#### 5560d

původní jméno: orig.: *Cerastium lucorum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Dvůr Králové nad Labem, železniční nádraží  
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov  
souřadnice: 50°24'50.30"N, 15°47'52.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2007-06-25  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 5339; PR 702146;  
ID: 9878253

#### 5561a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6856047

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kocbeře, hřbitov V obce  
souřadnice: 50°27'16.05"N, 15°51'43.51"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2014-06-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12292604

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Horní Žďár, okolí motorestu Na výšince  
souřadnice: 50°28'49.01"N, 15°52'24.94"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2006-11-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12285455

### 5561b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vyhnánov, při silnici lesem cca 1 km JZ od obce  
souřadnice: 50°27'17.27"N, 15°55'15.82"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-09-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12285466

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kyje, v obci  
souřadnice: 50°29'23.46"N, 15°55'28.42"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2006-10-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12249621

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Maršov, při silnici v lese Z obce  
souřadnice: 50°29'5.39"N, 15°57'29.45"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2005-06-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12250352

### 5561c

lokalita: Dvůr Králové nad Labem, niva Labe JV od města, louka S od Labe, cca 2,8 km VSV od železničního nádraží  
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'17.00"N, 15°50'4.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2006-07-04  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878252

lokalita: Ferdinandov 5,4 km VSV od Dvora Králové, dno pískovcového lomu na ZSZ okraji obce  
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2006-06-02  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878255

lokalita: Ferdinandov 5,4 km VSV od Dvora Králové, dno pískovcového lomu na ZSZ okraji obce  
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2002-05-21  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878256



### 5561d

lokalita: Krabčice SSV od Jaroměře, suchá mírně zruderalizovaná stráň cca 1,2 km VSV-SV od odbočky na Vlčkovice na Z okraji Krabčic  
nejbližší obec: Krabčice, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'0.60"N, 15°57'28.30"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2009-06-30  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878336

lokalita: Vlčkovice v Podkrkonoší S od Jaroměře, okolí hájovny Bokouš 1,7 km SV od kostela ve Vlčkovících, palouk se starým ovocným sadem  
nejbližší obec: Vlčkovice v Podkrkonoší, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'15.20"N, 15°56'10.80"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-07-22  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878282

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bokouš u Vlčkovíc v Podkrkonoší  
nejbližší obec: Velká Bukovina u Chvalkovic, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'14.86"N, 15°56'11.69"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-07-22  
nálezc: Michal Ducháček  
pramen: Ducháček Michal. terénní šetření. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6886329

### 5562a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Havlovice u Úpice, komplex pstruhových sádek a rybníčků pod rybníkem Jindra při jižním okraji obce, 0,8 km JV od kaple a mostu přes Úpu v centru obce; ve vodě, ve stěnách/na březích sádek a rybníčků, při severozápadním břehu (= hrázi) rybníka Jindra a v okolních sečených trávnicích  
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°28'58.68"N, 16°2'28.23"E, ± 50m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2010-07-20  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9953816

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Trutnov: Úpice: trávník podél silnice od J okraje obce po krytý dřevenný most na S okraji Havlovic  
nejbližší obec: Úpice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'47.53"N, 16°1'28.27"E  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2015-06-04  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960084

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; V. Faltys: !; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Červený Kostelec, Lhota, jižní okraj obce, rumiště, zavážka pod silnicí  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'45.64"N, 16°4'51.86"E, ± 800m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1984-06-14  
náleze: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 65283;  
ID: 9968611

#### 5562b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Červený Kostelec, pravý břeh rybníka Špinka, vlhká pobřežní loučka  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°27'20.32"N, 16°6'14.18"E, ± 600m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1991-07  
náleze: Tomáš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 65204;  
ID: 9968608

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; V. Faltys: !; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Červený Kostelec, pravý břeh rybníka Špinka, uvolněná půda v louce  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°27'20.32"N, 16°6'14.18"E, ± 600m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1985-07-27  
náleze: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 65260;  
ID: 9968610

#### 5562c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; V. Faltys: !; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Hořičky, Světlá, Z okraj obce, zbořeniště cihelny, rumiště  
nejbližší obec: Hořičky, okres Náchod  
souřadnice: 50°26'2.23"N, 16°0'59.19"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1985-07-29  
náleze: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 65285;  
ID: 9968609

#### 5562d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Příloha 1.lok.13. Vachta: lokalitu tvoří vlhká loučka s fragmentem potočního luhu v horní části. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Trubějov u Náchoda, okres Náchod  
souřadnice: 50°26'6.00"N, 16°6'44.00"E  
nadmořská výška: 419-422 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
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: 8368403

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Náchod, u Rubeny a obch. centra Albert  
souřadnice: 50°24'31.01"N, 16°9'34.22"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2008-05-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12285446

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Náchod, 300m na odbočce na Nové Město n.Met.  
souřadnice: 50°24'27.80"N, 16°8'33.63"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12284809

### 5563a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Velké Poříčí, Lokvencův důl, 900 m SSZ od vrcholu kopce Jonák  
souřadnice: 50°28'12.00"N, 16°12'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2002-07-17  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1107251

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Žďárky, Přední hora, 400 m SV od hřbitova v obci  
souřadnice: 50°28'15.00"N, 16°13'53.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1107279

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: h0058br\_043309\_318\_T1.1  
nejbližší obec: Bezděkov nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'57.73"N, 16°13'6.28"E, ± 106m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3443664

### 5563b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Vysoká Srbská, reg. lokality Pod Březinou, 1.1 km VS od osady Sedmákovice  
souřadnice: 50°29'16.00"N, 16°15'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2002-06-05  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1107216

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Machov, 150 m S od centra osady Končiny  
souřadnice: 50°29'55.00"N, 16°16'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2002-06-05  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1107347

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Broumovsko, ok.Náchod, k.ú.Machov, reg.lok.Úlehle, 700m ZSZ od vrch.kopce Bučina, 1.7km Z od kost.v Machově  
souřadnice: 50°29'27.00"N, 16°15'43.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2002-06-05  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1107379

### 5563c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Náchod, při červeně značené cestě do osady Amerika, les  
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'17.18"N, 16°10'59.74"E, ± 400m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1968-08-18  
náleze: M. Rejmánek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 44270;  
ID: 9968606

původní jméno: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Náchod, železniční nádraží, trávník mezi kolejemi  
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'4.90"N, 16°10'25.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2015-06-01  
náleze: M. Ducháček  
herbář: HR;PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběrové číslo MD 11487; evidenční číslo PR 840039; revize: J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* [revize včetně duplikátů]  
ID: 13179119

### 5568c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 10. (74a/5568) Javorník: Ves Javorník: Písečník, 1,3km SZS od železnič.stanice, lesní okraje, remízek a meze.  
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°24'18.00"N, 17°0'46.00"E  
nadmořská výška: 260-280 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: 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: 8295222

**5638d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 7. Trojmezí: příkop u cesty, 1 km SZ od osady  
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'24.00"N, 12°8'27.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezc: 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: 9502385

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 24. Trojmezí: bývalý "pás", 2 km V od "Trojstátí"  
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'54.00"N, 12°7'21.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezc: 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: 9502680

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hranice bei Aš, 2 km W von der Gemeinde  
souřadnice: 50°18'13.00"N, 12°8'48.00"E  
nadmořská výška: 590 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: 1992349

**5639c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.2. Hranice bei Aš: 0,6km NNW von der Kirche, in der Nähe des Teiche, orient.WNW.  
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'30.00"N, 12°10'42.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-05  
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: 8265260

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 27. Hranice: intravilán obce  
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'16.00"N, 12°10'21.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Jitka Štěpánková; 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: 9502793

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Hranice bei Aš, Krušné hory, 0,6 km NNW von der Kirche, in der Nähe des Teiches

souřadnice: 50°18'35.00"N, 12°10'25.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1973-06-05

nálezce: 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: 1985563

#### 5640d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Počátky bei Luby, 1 km WSW vom Hügel "Počátecký"

souřadnice: 50°19'10.00"N, 12°25'39.00"E

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1973-06-06

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: 1993558

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Počátky bei Luby, 1 km WSW vom Hügel "Počátecký"

souřadnice: 50°19'10.00"N, 12°25'39.00"E

nadmořská výška: 765 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1973-06-06

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: 1993409

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Kraslice: svahy a údolí potůčku při samotě Zátíší, 2-3 km Z od kostela v obci; smilková louka při samotě Medvědí, 4-5 km Z od kostela v Kraslicích

souřadnice: 50°19'15.90"N, 12°28'41.30"E, ± 1000m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1987-06

nálezce: Jan Kirschner; Jana Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8564468

#### 5641a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Stříbrná bei Kraslice, am NO-Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°21'59.00"N, 12°32'53.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1973-06-06

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: 1990696

#### 5641b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 53. Chaloupky (bývalá obec, VSV od obce Přebuz) [5641b]: údolí Rolavy 100-500 m V od bývalé obce, ca 800 m n. m. (J. Sofron)  
souřadnice: 50°22'27.00"N, 12°39'54.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezc: Jaromír Sofron  
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: 9621618

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 141. Rolava [5641b]: cesta ze SZ cípu luční enklávy do oblasti Lučiny, 900-905 m n. m. (J. Michálek)  
souřadnice: 50°23'12.00"N, 12°35'52.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezc: Jaroslav Michálek  
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: 9623510

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rolava, příkop u silnice u odbočky na Chaloupky  
souřadnice: 50°22'36.60"N, 12°36'50.30"E, ± 250m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2005-08-02  
nálezc: Š. Králová  
projekt: ČNFD  
ID: 1375699

#### 5641c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0085\_111209\_471\_T1.1  
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov  
souřadnice: 50°18'53.82"N, 12°32'54.74"E, ± 128m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2001  
nálezc: Jindřich Košner  
pramen: Jindřich Košner. k0085: k0085. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.10.2001 - 26.10.2002  
ID: 3456675

#### 5641d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 9623888

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Krásná Lípa bei Kraslice, hinter dem SW-Rand der Gemeinde, am Talhang

souřadnice: 50°19'34.00"N, 12°36'25.00"E

nadmořská výška: 665 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1977-06-25

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: 1992724

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Milíře u Šindelové\_9190524

nejbližší obec: Milíře u Šindelové, okres Sokolov

souřadnice: 50°19'41.59"N, 12°37'16.75"E, ± 214m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2008-11-24

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5947494

#### 5642a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Rudné (KV), pastvina asi 500 m S od kostela v obci

souřadnice: 50°21'25.00"N, 12°41'7.00"E

nadmořská výška: 797 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2003-06-19

nálezce: T. Vymyslický

projekt: ČNFD

ID: 2845390

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Rudné (KV), pastvina asi 500 m S od kostela v obci

souřadnice: 50°21'25.00"N, 12°41'7.00"E

nadmořská výška: 797 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2002-09-16

nálezce: T. Vymyslický

projekt: ČNFD

ID: 2844297

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Nové Hamry bei Nejdek, 1 km NNW der Eisenbahnstation

souřadnice: 50°21'55.00"N, 12°42'45.00"E

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1973-06-06

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: 1990298

#### 5642b



původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 39. Horní Blatná [5642b]: louky na S okraji obce až k lesu po žlutě značené turistické cestě, 920-950 m n. m. (L. Pivoňková, M. Štech)

souřadnice: 50°23'50.00"N, 12°46'20.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Lenka Pivoňková; Milan Štech

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: 9621350

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 100. Pernink [5642b]: intravilán obce, 825-860 m n. m. (J. Hadinec)

souřadnice: 50°21'59.00"N, 12°47'6.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

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: 9622882

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 117. Pernink [5642b]: vytěžené vrchoviště 1 km V od obce (okraj, obvod a zarůstající část), 880 m n. m. (J. Sofron)

souřadnice: 50°22'1.00"N, 12°47'56.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Jaromír Sofron

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: 9623102

#### 5642c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 71. Nejdeč [5642c]: závod VLNAP - spáry zdí, rumišťe, šterkové plochy, ruderalizované trávníky, 550 m n. m. (A. Pyšek)

souřadnice: 50°19'14.00"N, 12°43'55.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Antonín Pyšek

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: 9622076

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 77. Nejdeč: obec Lesík [5642c]: skládka tuhého komunálního odpadu proti odbočce k Poušti, 605 m n. m. (A. Pyšek)

souřadnice: 50°18'51.00"N, 12°41'25.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Antonín Pyšek

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: 9622222

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 80. Nejdeč: obec Lesík - obec Poušť [5642c]: les asi 700 m ZJZ od kóty Bezinky (701 m), při silnici mezi obcemi, ca 675 m n. m. (M. Štech)

souřadnice: 50°18'23.00"N, 12°41'26.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Milan Štech

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: 9622394

**5642d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pstruží, über dem ehemaligen Mühle, bei der Strasse  
souřadnice: 50°20'49.00"N, 12°49'21.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-06-24  
náleze: 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: 1992918

**5643a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mariánská, am NW-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°21'35.00"N, 12°52'50.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1971-07-14  
náleze: 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: 1990741

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mariánská, hinter dem W-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°21'34.00"N, 12°52'48.00"E  
nadmořská výška: 745 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1971-07-15  
náleze: 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: 1990411

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mariánská, am W-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°21'34.00"N, 12°52'48.00"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1971-07-13  
náleze: 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: 1990371

**5643b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Karlovy Vary: Jáchymov: okraj lesní cesty na JZ svahu Klínovce (1244 m), 995 m  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'15.60"N, 12°57'10.20"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2015-07-30  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109063

#### 5643c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Merklín bei Nejdek, am S-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°19'35.00"N, 12°51'46.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1977-06-24  
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: 1992074

#### 5643d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Květnová\_9030439  
nejbližší obec: Květnová, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'53.03"N, 12°58'39.36"E, ± 413m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009-01-02  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5915828

#### 5644a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vykmánov bei Perštejn, am SW-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°23'57.00"N, 13°4'1.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1971-07-16  
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: 1991458

#### 5644b

původní jméno: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*  
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: 8747202

původní jméno: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*  
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: 8747442

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: LČR, Klášterec 345 E 12  
souřadnice: 50°23'2.00"N, 13°7'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2005-05-13  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 215079

#### 5644c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Na skalách  
souřadnice: 50°20'12.61"N, 13°2'5.05"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-06-05  
náleze: Radek Fišer; Petr Krása  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.1  
ID: 11181227

#### 5644d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Strážný vrch  
souřadnice: 50°18'12.89"N, 13°5'45.98"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2010-06-12  
náleze: Petr Krása  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 11169435

#### 5645a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 1. Doupovská pahorkatina: Klášterec nad Ohří: železniční stanice  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'4.00"N, 13°11'44.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2007-09-16  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8108067

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Klášterec nad Ohří, komplex luk u rybníka severně města  
souřadnice: 50°23'50.00"N, 13°10'58.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1970-07-09  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Zur phytozöologischen Bewertung der Feuchtwiesen mit *Cirsium palustre* in Nordwestböhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 153-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 1789572

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Klášterec nad Ohří, park a cesta podél Ohře k prameni Evženie  
datum: 1977-07-05  
náleze: Müllerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8565510

#### 5645b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Kadaň - údolí Ohře JV a V od města až po začátek Nechranické přehrady, L břeh  
datum: 1977-07-05  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8565646

#### 5645d

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Kadaň, okolí potoka 1 km J od středu Úhošťan  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°20'41.00"N, 13°15'22.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2005-07-26  
náleze: Zapletalová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28115;  
ID: 9893908

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: SZ Čechy: Vinaře (okr. Chomutov): PP Vinařský rybník: lada na S okraji hráze rybníka, dosti vzácně  
nejbližší obec: Vinaře, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'40.32"N, 13°18'52.97"E, ± 300m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1999-05-12  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *Cerastium brachypetalum* var. *brachypetalum admixtum*;  
ID: 9893890

#### 5646a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Prahly - V okraj obce - Běšický chochol - Čachovický vrch a zpět  
datum: 1977-07-08  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8565972

#### 5646c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Čejkovice, svahy nad silnicí na Z okraji obce  
souřadnice: 50°18'35.00"N, 13°24'48.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1976-06-16  
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: 2111037

**5646d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 105. Libočany: mokřina a břeh potůčku, přítékajícího P do Liboce, ca 1,5 km od zastávky ČSD  
nejbližší obec: Libočany, 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 Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8745369

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Čeradice, židovský hřbitov, asi 1,5 km S od vsi  
souřadnice: 50°19'28.00"N, 13°29'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001-05-26  
náleze: J. Sládek  
pramen: Wittenberg G. (2008): Židovský hřbitov v Čeradicích u Žatce. - Památky, příroda, život, Chomutov, 40:18-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 1215864

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Větrušice u Žatce, stráně 0,3 km J obce  
souřadnice: 50°18'5.00"N, 13°27'30.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977-06-01  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Společnosti řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;  
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2111415

**5647a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 124. Hořetice: mokřina při býv. vozové cestě 500 m SV obce  
nejbližší obec: Hořetice, okres Benešov  
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 Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8745761

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Jánský vrch v Českém středohoří  
datum: 1972-01-01  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8566203

**5647b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 17. 5647b, Bitozeves: trasa bývalé žel. vlečky J od silnice Chomutov ? Postoloprty, cca 1,2 km JZ - 1,5 km JJV od obce 7. 8. 2005, Č. Ondráček  
nejbližší obec: Bitozeves, okres Louny  
souřadnice: 50°22'1.00"N, 13°38'2.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005-08-07  
nálezc: 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: 8170031

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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  
nálezc: Vít Tejrovský; Čestmír Ondráček  
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7272987

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 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-Seménkovice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7240874

#### **5647c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 148. Žatec: V od železničního mostu, mezi náspem trati a zalesněnou stráň  
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 Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746155

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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 Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746110

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 149. Žatec: horní část stráně, orientované k S, ca 2 km J od Staňkovic

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 Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8746197

#### 5648d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

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

nálezce: J. Bělohoubek; 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: 8172732

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 94. 5648d, Cítoliby: břehy rybníka Bažantnice cca 0,8 km VJV od středu obce, 10. 7. 2005, Č. Ondráček

nejbližší obec: Cítoliby, okres Louny

souřadnice: 50°19'56.00"N, 13°49'22.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2005-07-10

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: 8171879

#### 5649a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 857. 5649a, Počedělice: zarůstající zbytky vlhkých luk a úhory 1 km J - 1,3 km JV od kostela v obci; 6. 7. 2007, J. Chrtek & T.

Černý

nejbližší obec: Počedělice, okres Louny

souřadnice: 50°22'4.00"N, 13°53'49.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-06

nálezce: J. Chrtek; 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: 8189780

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Veltěže (Louny, E of the town), 1 km NW of the village, near the railway station

souřadnice: 50°21'31.00"N, 13°51'44.00"E

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1963-10-24

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1574389



původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1983-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8565716

**5649b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 892. 5649b, Pátek: intravilán - od žel. st. až po SSV okraj obce podél železniční trati k přejezdu u chat, 6. 7. 2007, V. Joza  
nejbližší obec: Pátek, okres Louny  
souřadnice: 50°22'52.00"N, 13°56'26.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-06  
nálezc: V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8191208

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1983-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8566608

**5649c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 666. 5649c, Smolnice: JZ od obce (pole, křoviny, okraj cesty, okolí zahrádek), 3. 7. 2007, K. Boublík  
nejbližší obec: Smolnice, okres Louny  
souřadnice: 50°18'23.00"N, 13°50'33.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-03  
nálezc: 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: 8185627

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vrbno nad Lesy (Louny, EES of the town), 1,5 km S of the village  
souřadnice: 50°18'25.00"N, 13°54'30.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1965-10-28  
nálezc: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1574426

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8566923

**5649d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Louny; Peruc: trávníky v uličkách v S části obce.  
nejbližší obec: Peruc, okres Louny  
souřadnice: 50°20'40.70"N, 13°57'41.70"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2015-05-29  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959982

**5650a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1983-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8567721

**5650b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mšené-lázně, terasa nad pravým břehem potoka 0,4 km JZ od kapličky v Podolí  
souřadnice: 50°21'19.00"N, 14°6'38.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-06-02  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706730

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Poohří, louky u Mšeného-Lázní, 0,4 km JZ od kapličky v místní části Podolí.  
souřadnice: 50°21'16.00"N, 14°6'49.00"E, ± 500m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-06-02  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2546481

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1983-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8568131

**5650c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8568587

**5650d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8569129

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Šlapanice: a) břehy a přítoková část rybníka V od obce; b) v obci podél cest a na ruderalních stanovištích.  
datum: 1974  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8568941

#### 5651a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Račíněves (Litoměřice, SSW of Roudnice nad Labem), 1,3 km E,  
souřadnice: 50°22'30.00"N, 14°14'2.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1966-05-19  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1586103

#### 5651b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 20. Ctíněves, intravilán; \*S Sádlo.  
nejbližší obec: Ctíněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'35.00"N, 14°18'19.00"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
poznámka: může jít o záměnu  
ID: 9547312

#### 5651d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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  
poznámka: pod bukem J úbočí Č. Hory  
ID: 9540918

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 6. Vepřek: ovocný sad a zahrady JZ od obce  
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'19.00"N, 14°19'9.00"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: 9541068

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 9541115

#### 5652a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 37. Horní Beřkovice, v obci;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Horní Beřkovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°21'33.00"N, 14°20'50.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9548028

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kostomlaty okr. Litoměřice  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'47.25"N, 14°21'42.45"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1999  
nálezc: Milan Macháček  
pramen: RNDr. Milan Macháček, Mgr. Jaromír Švarc. Biologické hodnocení pro lokalitu Dobývací prostor Kostomlaty pod Řípem I. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7227256

#### 5652b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 147. Vehlovice, v obci;\*S Kirschner.  
nejbližší obec: Vehlovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'35.00"N, 14°28'0.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9550998

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: u0167\_122202\_40\_T1.1  
nejbližší obec: Vliněves, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'55.34"N, 14°25'14.02"E, ± 152m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Pavel Jaroš. u0167: u0167. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3671502

#### 5652d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 315. Úpor, pravý břeh Vltavy mezi Úporem a Zálezlicemi;\*S Rydlo. /JZ Mělníka/  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'19.00"N, 14°28'13.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9555593

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na prabém břehu Labe těsně před jeho soutokem s Vltavou

souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1989-05

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.

projekt: ČNFD

ID: 1916396

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na prabém břehu Labe těsně před jeho soutokem s Vltavou

souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1989-05

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.

projekt: ČNFD

ID: 1916310

### 5653a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 358. Hledsebe, okolí železniční zastávky v obci Hledsebe, travnatý násep, okraj pole;\*S Petříček.

nejbližší obec: Hledsebe, okres Mělník

souřadnice: 50°21'45.00"N, 14°33'48.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Petříček

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

projekt: FLDOK

ID: 9556754

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: tab. 6/sn. 15. Štampach: za Z okrajem osady

nejbližší obec: Štampach, okres Mělník

souřadnice: 50°23'47.00"N, 14°33'19.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1992-06-12

pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.

projekt: FLDOK

ID: 9545070

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: tab. 6/sn.3. Štampach: 0,2 km Z od samoty

nejbližší obec: Štampach, okres Mělník

souřadnice: 50°23'47.00"N, 14°33'9.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1992-06-12

pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.

projekt: FLDOK

ID: 9545302

### 5653b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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

nálezce: Petříček

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

projekt: FLDOK

ID: 9558847

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 407. Řepín, intravilán obce;\*S Petříček.  
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'2.00"N, 14°38'3.00"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: 9557968

#### 5653c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /3/ Skuhrov /Malý Újezd/: louky u Skuhrova, jde o rozsáhlé ložiska v prostoru mezi obcemi Velý Borek - Skuhrov - Malý Újezd - Jelenice - Mělnická Vrutice, z větší části přeměněná v pole  
nejbližší obec: Skuhrov  
nadmořská výška: 171-180 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1961  
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace Polabských červ. - Bohem. Centr. 2: 5-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8921921

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 278. Mělník, u silnice a železničních tratí mezi Neuberkem a okrajem obce Malý Borek;\*S Kirschner.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'45.00"N, 14°31'11.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
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: 9554744

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 256. Malý Újezd, obec;\*S Štěpánková.  
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'58.00"N, 14°31'57.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jitka Štěpánková  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9553867

#### 5653d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 194. Byšice, loučky a křoviny podél potoka a železnice 0,4-1,5 km V od nádraží, asi 190 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'25.00"N, 14°37'9.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
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: 9552413

**5654d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: a0301\_131113\_74\_T3.4D  
nejbližší obec: Nové Benátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'3.85"N, 14°49'6.85"E, ± 110m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3788239

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: a0301\_131113\_81\_T1.1  
nejbližší obec: Zdětín u Benátek nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'23.87"N, 14°48'32.08"E, ± 70m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3788455

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: a0301\_131113\_92\_T1.1  
nejbližší obec: Zdětín u Benátek nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'28.44"N, 14°48'27.86"E, ± 78m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3788570

**5655a**

lokality: Písková Lhota J od Mladé Boleslavi, dálnice ve směru od Prahy J od Lhoty, okraj vozovky  
nejbližší obec: Písková Lhota, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'41.00"N, 14°52'31.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2005-09-21  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878344

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Čejky, tvrz; Strenice: zbytek kostela a terénní pozůstatky po tvrzi Čejky, v lese na ostrohu nad pravým břehem Skalského potoka, v místě zv. Podčejky JV od obce,  
souřadnice: 50°23'2.43"N, 14°50'11.62"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2009-06-03  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12000091

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

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: 12000216

#### 5655b

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Ml. Boleslav: Úhory pod Chlumem

nejbližší obec: Chloumek, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°23'54.00"N, 14°55'16.00"E

fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum

datum: 1895-04-19

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 46503; distr. phytogeogr. 13b Mladoboleslavský chlum;

ID: 3297293

#### 5655c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Strašnov, lesní porosty podél hlavní cesty v lesním komplexu Z obce, od křížení se silničkou Strašnov – silnice 610 k rybníku Jordán, cca 1,1 km JZ – 0,9 km Z od autobusové zastávky v obci

nejbližší obec: Strašnov, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°20'58.08"N, 14°52'41.74"E, ± 330m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2016-07-06

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13172657

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Luštěnice, Zelená, areál DZD Dražice

souřadnice: 50°19'0.90"N, 14°54'47.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2009-06-24

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1301660

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: a0301\_131113\_245\_T1.1

nejbližší obec: Dražice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°18'36.97"N, 14°51'5.65"E, ± 227m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2003

nálezce: Václav Strnad

pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3788937



**5655d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Mladá Boleslav: Luštěnice: kolejiště železniční stanice při VJV okraji obce. 210 m n. m.  
nejbližší obec: Luštěnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'8.70"N, 14°56'45.30"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-05-30  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960056

**5656b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Mladá Boleslav: Domousnice: kolejiště a nástupiště železniční zastávky u SSV okraje obce  
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'49.60"N, 15°6'20.70"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-05-30  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960039

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Jičín: Osenice: kolejiště železniční zastávky u VJV okraje vsi.  
nejbližší obec: Osenice, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'10.10"N, 15°9'47.10"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-05-30  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960033

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Ujkovice, Borečovský rybník (distr. Mladá Boleslav): druh hojně ve fragmentu slatinné louky nad západním břehem Borečovského rybníku, přibližně 787 m SSV od budovy obecního úřadu  
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'18.31"N, 15°6'21.45"E, ± 10m  
nadmořská výška: 239 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-05-29  
nálezcce: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045782

**5656c**

lokalita: Charvatce JJV od Mladé Boleslavi, sádky na SSV okraji obce, nepoužívané travnaté sádky  
nejbližší obec: Charvatce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'30.40"N, 15°0'1.60"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2008-07-16  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878342

### 5656d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tuchom SZ od Rožďalovic, střední část lesa u luk podél potoka z Prodašic, lesní cesta s překladovou plochou pro svoz dřeva, cca 1,7 km S/SSV od kostelíka v Tuchomi  
nejbližší obec: Tuchom, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'27.00"N, 15°8'50.00"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-09-08  
nálezce: M. Ducháček  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2113; rostliny zcela nežláznaté;  
ID: 9878313

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Prodašice ZJZ od Libáně, les V od silnice na Tuchom, lesní cesta SV od palouku, cca 960 m JV/VJV od křižovatky silnic na Tuchom, Dětenice a Prodašice  
nejbližší obec: Prodašice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'53.00"N, 15°8'11.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-07-26  
nálezce: M. Ducháček  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2112;  
ID: 9878346

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Brodek (distr. Jičín): hojně na relativně květnatém a vlhčím okraji lesní cesty v dubohabřině, přibližně 2659 m JJZ od budovy zámku v Dětenicích  
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'42.63"N, 15°9'43.68"E, ± 10m  
nadmořská výška: 226 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-06-10  
nálezce: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045794

### 5657a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Milkovické údolí  
souřadnice: 50°23'7.20"N, 15°11'39.21"E, ± 385m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2014  
nálezce: Simona Vylíčilová; František Bárta  
pramen: HA FR NATURE spol. s r. o. (2014): Botanický a vertebratologický průzkum části území Milkovice  
projekt: NDOP  
ID: 11960215

### 5657c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Soják 2007: !; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Rožďalovice 8 km ZJZ od Kopydlna, železniční nádraží  
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°18'1.00"N, 15°10'51.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-05-14  
nálezce: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2837; PR 668867; exkurze vedená J. Chrtkem jun.;  
ID: 9878311

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Podolí u Rožďalovic (distr. Nymburk): hojně na osluněných okrajích lesní cesty v dubohabřině, přibližně 2306 m SV od kostela svatého Havla v centru Rožďalovic  
nejbližší obec: Podolí u Rožďalovic, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'7.30"N, 15°11'54.66"E, ± 10m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-05-29  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045796

#### 5657d

lokalita: Kopidno, železniční nádraží  
nejbližší obec: Kopidno, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'2.00"N, 15°15'33.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-05-14  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878471

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vršce, v obci  
souřadnice: 50°19'27.73"N, 15°19'22.61"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2005-09-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12208123

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kopidno, park  
souřadnice: 50°19'50.67"N, 15°16'17.01"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-07-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12295527

#### 5658a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žeretice\_3870073  
nejbližší obec: Žeretice, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'7.45"N, 15°24'31.25"E, ± 38m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-06-30  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0387. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5559584

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Butoves - Vitiněves, při trati  
souřadnice: 50°23'20.66"N, 15°24'10.43"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-04-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12284788

### 5658b

lokality: Kovač 9,5 km JV od Jičína, les u silnice na Butoves, okraj lesa u silnice v lese, 1,3 km Z až 1,5 km ZJZ od železniční zastávky Kovač  
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'28.10"N, 15°27'1.60"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2012-06-18  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878474

lokality: Kovač 9,5 km JV od Jičína, hájovna u lesa, louka (sad) cca 900 m SZ od železniční zastávky Kovač  
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'55.10"N, 15°27'43.90"E  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-07-13  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878473

lokality: Třtěnice 10 km JV od Jičína, obec, S část  
nejbližší obec: Třtěnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'45.30"N, 15°28'16.30"E  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-03-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878560

### 5658c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Liběšice\_3870023  
nejbližší obec: Liběšice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'41.57"N, 15°21'45.22"E, ± 81m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2007-07-04  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0387. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5559379

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: h0035\_132112\_315\_T1.1  
nejbližší obec: Sběř, okres Jičín  
souřadnice: 50°18'59.44"N, 15°24'16.49"E, ± 155m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3811785

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Sběř, u vodní nádrže Z obce  
souřadnice: 50°19'10.39"N, 15°24'27.73"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12284791

#### 5658d

původní jméno: M. Ducháček: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: distr. Nový Bydžov: ad piscinam Veselsko in pago Vysoké Veselí  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'1.10"N, 15°25'51.49"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1999-06-14  
náleze: Blanka Deylová; Jindřich Chrtek sen.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 704752;  
ID: 9878722

#### 5659a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Ostroměř 6 km Z od Hořic, železniční nádraží, část od nádražní budovy na východ  
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'9.00"N, 15°32'46.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-06-28  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2110; PR 780239, PR 780240;  
ID: 9878524

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Libín S od Ostroměře, úhor na Z okraji obce SV od pomníku a železničního mostu přes Javorku  
nejbližší obec: Šárovcová Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'43.00"N, 15°33'1.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003-06-06  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2043; PR 780193;  
ID: 9878485

#### 5659b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, ulice Štítného, trávník před penzionem cca 1,2 km S(/SSV) od železničního nádraží  
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'0.00"N, 15°38'12.00"E  
nadmořská výška: 311 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010-05-30  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 8286; PR 722422;  
ID: 9878435

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*

lokality: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, zahrádkářská osada na JZ od obchvatu Jičín – Hradec Králové při silnici na Dobrou Vodu  
1 km SZ/ZSZ od železničního nádraží  
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'36.00"N, 15°37'18.00"E  
nadmořská výška: 291 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1999-05-15  
náleze: M. Ducháček  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 890;  
ID: 9878437

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokality: Hořice v Podkrkonoší, 2 km S od města, Soví doly, bývalá pískovna asi 0,6 km ZSZ od křižovatky v Dachovech, pískovna  
nejbližší obec: Hořice v Podkrkonoší, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'14.00"N, 15°37'47.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2005-05-31  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 69938;  
ID: 9968601

#### 5659c

lokality: Lískovice 8 km ZJZ od Hořic, loučka na okraji Lískovického lesa, cca 300 m VJV/V od kostelíka v Lískovicích  
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'15.60"N, 15°33'38.90"E  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010-08-18  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878488

lokality: Šaplava JZ od Hořic, silnice na Loučnou Horu podél lesa, cca 0,6-1,0 km JZ od křižovatky v Šaplavě (odbočka na Ohništiny)  
nejbližší obec: Šaplava, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'38.60"N, 15°31'41.40"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-08-24  
náleze: Z. Myšková; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878604

lokality: Myštěves JZ od Hořic, Myštěveský les SSV od obce, rybníček cca 1,8 km SSV od křižovatky v Myštěvsi (odbočka na Petrovice),  
čerstvě hrnuté rozrušené plochy  
nejbližší obec: Myštěves, okres Jičín  
souřadnice: 50°18'43.60"N, 15°34'7.20"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-09-09  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878595

### 5659d

lokality: Kanice 8,5 km JJZ od Hořic, Bříšťanský les, rybníček cca 700 m VSV od Kanic, hráz rybníčka  
nejbližší obec: Petrovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'4.00"N, 15°35'17.00"E  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010-06-01  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878593

lokality: Bašnice 4 km JZ od Hořic, Bašnický les, lesní cesta od Sukorad na S, příkop u cesty cca 1,4 km S(/SSV) od odbočky na Lískovice v Sukoradech  
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'16.70"N, 15°35'8.60"E  
nadmořská výška: 293 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-06-14  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878353

lokality: Kanice 8,5 km JJZ od Hořic, okraj pole při okraji Bříšťanského lesa, cca 800 m SSV od středu vesnice  
nejbližší obec: Kanice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'15.40"N, 15°35'6.60"E  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-07-22  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878594

### 5660a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*: J. Soják 2007: !; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Velký Vřeštov 9 km V od Hořic, intravilán, JJZ část obce  
nejbližší obec: Velký Vřeštov, 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 2836; PR 668864, PR 668865, PR 668866;  
ID: 9878277

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Maňovice 3,9 km ZSZ od Velkého Vřeštova, u silnice u odbočení kolmé lesní cesty v lese cca 560 m VJV od křižovatky v Maňovicích  
nejbližší obec: Boháňka, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'26.00"N, 15°42'31.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2002-07-27  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2109; PR 780241, PR 780242;  
ID: 9878502

### 5660b

lokalita: Chotěborky 12 km Z od Jaroměře, Hustířanský les, lesní cesta cca 1,0 km JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Vilantice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°21'5.40"N, 15°47'41.20"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2012-09-10  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878259

lokalita: Hustířany 8 km Z od Jaroměře, Hustířanský les, lesní cesta cca 1,0 km ZSZ od křižovatky v obci, okraj cesty  
nejbližší obec: Hustířany, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'13.30"N, 15°48'8.60"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2012-09-10  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878321

lokalita: Hustířany 8 km Z od Jaroměře, Hustířanský les, SSV okraj u rybníka Z od Hustířan, lesní lem  
nejbližší obec: Hustířany, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'3.90"N, 15°48'29.90"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2012-09-10  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878322

### 5660c

lokalita: Cerekvice nad Bystřicí, intravilán obce, okolí silnice na Čenice  
nejbližší obec: Cerekvice nad Bystřicí, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'3.00"N, 15°43'33.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2011-05-23  
nálezc: V. Kuželka; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878368

lokalita: Čenice JJZ od Velkého Vřeštova, příkop u silnice na Jeřice J od obce  
nejbližší obec: Cerekvice nad Bystřicí, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'32.10"N, 15°44'15.40"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2011-05-23  
nálezc: V. Kuželka; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878372

lokalita: Benátky Z od Hořiněvsi, lesík ZJZ od obce, cesta podle severního okraje cca lesíka 500–650 m ZJZ od křižovatky v Benátkách  
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'34.00"N, 15°43'35.10"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010-07-19  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878584



**5660d**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hoříněves, okraj řepkového pole vpravo od silnice na Sendražice  
nejbližší obec: Hoříněves, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'26.00"N, 15°46'18.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-05-17  
náleze: M. Ducháček  
herbář: herb. M. Ducháček  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 1706; doklad nevěstný;  
ID: 9878587

**5661a**

lokalita: Žireč VJV od Dvora Králové, lesní cesta od parkoviště na okraji lesa k Braunovu Betlému, 600 m J – 700 m JJZ od železniční zastávky Žireč  
nejbližší obec: Žireč, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'55.20"N, 15°50'36.10"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2009-08-22  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878285

lokalita: Kuks SSZ od Jaroměře, železniční zastávka  
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'44.90"N, 15°53'10.30"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-06-25  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878263

lokalita: Brod S od Jaroměře, intravilán na mostu místní silnice  
nejbližší obec: Brod nad Labem, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'16.20"N, 15°54'33.80"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-07-09  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878315

**5661b**

lokalita: Jaroměř, malý starý písniček na S okraji města cca 330 m JJZ od výtoku z Jaroměřského rybníka  
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'45.00"N, 15°55'29.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2003-05-21  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878326

lokality: Jaroměř, trávník před samoobsluhou na křižovatce silnice na Hořenice 2,2 km VSV od železničního nádraží  
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'33.00"N, 15°55'26.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2003-05-21  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878327

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Heřmanice nad Labem\_3780104  
nejbližší obec: Heřmanice nad Labem, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'58.73"N, 15°55'4.26"E, ± 131m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-10-14  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5554228

#### 5661c

lokality: Jaroměř, železniční nádraží, ZJZ část nádraží  
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'27.00"N, 15°54'20.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-05-19  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878329

lokality: Habřina ZJZ od Jaroměře, hřbitov (novější) cca 1,3 km VJV od křižovatky silnic na Rožnov a na Holohlavy v Habřině  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'23.00"N, 15°50'48.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006-07-17  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878575

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Velichovky u Jaroměře, louky na rašeliništi směrem na Rožnov  
souřadnice: 50°20'56.00"N, 15°50'48.00"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1947  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - Preslia, Praha, 26: 385-414.  
projekt: ČNFD  
ID: 1921728

#### 5661d

lokality: Josefov JV od Jaroměře, niva Metuje, louka mezi Starou a Novou Metují VSV od jejich soutoku, cca 200-350 m SZ od Poklasného mlýna SSV od Josefova  
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'40.00"N, 15°56'7.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-05-20  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878330

lokality: Josefov JV od Jaroměře, niva Metuje, louka vpravo od cesty k osadě Na Brcích, cca 350-400 m VSV-SV od Poklasného mlýna SSV od Josefova  
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'38.30"N, 15°56'30.30"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-05-20  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878332

lokality: Josefov JV od Jaroměře, park cca 800 m J-JJV od železničního nádraží Jaroměř, část blíže Dolnímu Plesu  
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'9.20"N, 15°54'53.90"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-03-30  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878333

#### 5662a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: 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 2545; PR 780226;  
ID: 9878317

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: 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: 2003-06-01  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 1895; PR 780190;  
ID: 9878318

původní jméno: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Česká Skalice, seřadovací nádraží v lese Rousín, 1,7–2,2 km JZ od železničního nádraží Česká Skalice  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'51.70"N, 16°2'14.90"E, ± 220m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2015-06-01  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběrové číslo MD 11488; evidenční číslo PR 840040; revize: J. Danihelka 2016: *Cerastium holosteoides*  
ID: 13179120

#### 5662b

lokalita: Nové Město nad Metují, železniční nádraží  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'16.00"N, 16°8'15.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-06-02  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878338

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rozkoš Reservoir (Česká Skalice), bay north of the village of Doubravice, E. shore  
souřadnice: 50°22'12.00"N, 16°5'49.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1976-06-14  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1980): Vegetation of the Rozkoš reservoir near Česká Skalice (East Bohemia) 1. The vegetation development during the first five years after its filing. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 321-362.  
projekt: ČNFD  
ID: 2400504

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nové Město nad Metují, u hřbitova  
souřadnice: 50°21'33.00"N, 16°9'34.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-07-05  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.  
projekt: ČNFD  
ID: 1555623

#### 5662c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8365873

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Slavětín nad Metují, v obci  
souřadnice: 50°19'45.28"N, 16°3'10.24"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-06-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12215323

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 12215417

#### 5662d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nové Město n. Metují, chateau  
souřadnice: 50°20'43.00"N, 16°8'55.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1999-08-14  
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: 2504604

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bohuslavice n. Metují  
souřadnice: 50°18'50.00"N, 16°5'10.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1971-06-02  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.  
projekt: ČNFD  
ID: 1557517

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: EVL Les Halín - plocha 1  
souřadnice: 50°19'13.23"N, 16°7'46.91"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2012  
náleze: M. Dančák  
pramen: Dančák Martin, Mgr. (2012): EVL Les Halín u Běstvin – botanický průzkum  
projekt: NDOP  
poznámka: plocha 1 - Běstvina - lesní stráž nad rybníkem po potok a déle směrem k Běstvině + horní plato  
ID: 11243496

#### 5663a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Příloha 1.lok.15. Louky u České Čermné: jedná se o mírně svažité vlhké až rašelinné louky s pramenn. vývěry. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'43.00"N, 16°13'44.00"E  
nadmořská výška: 530-540 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: 8368721

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Příloha 1.lok.4. Pod hájenkou: lok. tvoří sušší stráň a vlhké až zrašelinelé louky. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Dobrošov, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'55.00"N, 16°12'25.00"E  
nadmořská výška: 510-540 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  
poznámka: nově nepotvrzen  
ID: 8366942

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sedloňov, osada Polom, 1,15 km SV kostela v obci, louka nad hájovnou  
souřadnice: 50°20'58.40"N, 16°19'24.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 744 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2005-06-03  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1360842

#### **5663b**

lokalita: Borová 7 km JV od Náchoda, vlhká louka na mírném svahu asi 1,8 km JV od kostela v Borové u hranic s Polskem (PP Rašelina)  
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'37.00"N, 16°16'14.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-06-09  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: snímek R3: r / snímek R5: r;  
ID: 9878314

lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, u cesty v údolí levostranného přítoku Olešenky cca 200 m od soutoku s Olešenkou 1,8 km V od kostela v Novém Hrádku  
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'25.00"N, 16°16'5.00"E  
nadmořská výška: 543 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-07-02  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: snímek F37: r;  
ID: 9878339

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.3.sním.63. Nový Hrádek: osada Dlouhé: 0,35km SSZ od křižovatky Olešnice-Dlouhé-Nový Hrádek.

nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod

souřadnice: 50°21'57.00"N, 16°16'23.00"E

nadmořská výška: 571 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2001-07-16

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336021

#### 5663c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

souřadnice: 50°20'44.00"N, 16°11'17.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1973-06-18

nálezce: 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: 1047884

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

souřadnice: 50°20'51.00"N, 16°14'11.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1973-06-23

nálezce: 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: 1049172

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Ohnišov, hřbitov

souřadnice: 50°19'16.82"N, 16°12'47.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2014-06-28

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12284818

#### 5663d

lokality: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, vlhká louka na pravém břehu Olešanky cca 500 m V od odbočky na Sněžné a 1,7 km JV od kostela v Novém Hrádku

nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod

souřadnice: 50°20'51.00"N, 16°15'36.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-06-05

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878340

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.3.sním.55. Sedloňov: údolíčko 0,5km ZJZ od kostela v Sedlonově.

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'20.00"N, 16°18'1.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-06-22

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8335787

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Opuštěný lom Špičák u Deštné v Orlických horách, leží asi 2 km SZ obce Deštné v Orlic.hor.

nejbližší obec: Deštné v Orlických h, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'4.00"N, 16°18'11.00"E

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1997-06-21

pramen: Kučera J. & Dostálek J. (2000): Společenstvo se *Sedum hispanicum* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 95-97.

projekt: FLDOK

ID: 9455940

#### 5664a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: /1/ PR Hořečky: se nachází v k.ú. Olešnice v Orlic.horách (okr. Rychnov n.Kněž.), jde o lesní louku u stát.hranice s Polskem v

místě zv. Číhalka asi 2km VJV od obce. Přehled dosud zjišt.druhů z exkurzí v létech 1996-1999

nejbližší obec: Olešnice v Orlic.hor, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°22'18.00"N, 16°20'39.00"E

nadmořská výška: 820-830 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999

nálezce: J. Kučera

pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.

projekt: FLDOK

ID: 8282130

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: /2/ PR Hořečky: se nachází v k.ú. Olešnice v Orlic.horách (okr. Rychnov n.Kněž.), jde o lesní louku u stát.hranice s Polskem v

místě zv. Číhalka asi 2km VJV od obce. Přehled dosud zjišt.druhů z exkurzí v létech 1996-1999

nejbližší obec: Olešnice v Orlic.hor, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°22'18.00"N, 16°20'39.00"E

nadmořská výška: 820-830 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1997

nálezce: R. Řepka; J. Kučera

pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.

projekt: FLDOK

ID: 8282216

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: /3/ PR Hořečky: se nachází v k.ú. Olešnice v Orlic.horách (okr. Rychnov n.Kněž.), jde o lesní louku u stát.hranice s Polskem v

místě zv. Číhalka asi 2km VJV od obce. Přehled dosud zjišt.druhů z exkurzí v létech 1996-1999

nejbližší obec: Olešnice v Orlic.hor, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°22'18.00"N, 16°20'39.00"E

nadmořská výška: 820-830 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1996

nálezce: Kučera; E. Hadač; Hadačová

pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.

projekt: FLDOK

ID: 8282320



#### 5664c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Sedloňov, Orlické hory, CHÚ Bukačka  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'16.16"N, 16°22'24.39"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1981-08-02  
nálezc: Jiřina Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 39825;  
ID: 9968616

#### 5664d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Tab.6.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  
nálezc: J. Kučera; J. Dostálek  
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 8370057

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Deštné v Orlických horách, NPR Trčkov, JV část rezervace.  
souřadnice: 50°18'38.60"N, 16°25'22.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-06-21  
nálezc: 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: 1180187

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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  
nálezc: 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: 1180126

#### 5667b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 23. (73a/5667) Travná: prameniště olšina na levostran. přítoku potoka Javorník, 0,7km JZ od kostela Panny Marie Salettské.  
nejbližší obec: Travná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'29.00"N, 16°55'13.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
nálezc: 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: 8295627

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Valdekl (Rychlebské hory), Z od horní části obce

souřadnice: 50°21'36.00"N, 16°55'53.00"E, ± 250m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1954-07-14

nálezce: F. Kühn

pramen: Kühn F. (1993): Completion of a mathematical analysis of the weed vegetation of Moravia. - Acta Univ. Agric., Fac. Agron., Brno, 41: 21-37.

projekt: ČNFD

ID: 2370482

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Červený důl (Rychlebské hory), SZ od obce

souřadnice: 50°21'1.00"N, 16°59'10.00"E

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1954-07-14

nálezce: F. Kühn

pramen: Kühn F. (1993): Completion of a mathematical analysis of the weed vegetation of Moravia. - Acta Univ. Agric., Fac. Agron., Brno, 41: 21-37.

projekt: ČNFD

ID: 2370374

### 5668a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

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: 8296010

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Uhelná\_8520159

nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník

souřadnice: 50°21'36.11"N, 17°0'58.97"E, ± 289m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2008-05-26

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5881492

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Uhelná; Dříve patrně pole. Vratná sukcese.

souřadnice: 50°22'2.33"N, 17°2'1.35"E, ± 348m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2014-05-22

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2922 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.3

ID: 12607408

#### 5668d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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  
nálezcce: 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: 8296193

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žulová  
souřadnice: 50°18'26.00"N, 17°5'45.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2001-07-11  
nálezcce: Š. Címalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2725652

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: m0191\_142213\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'19.24"N, 17°8'23.14"E, ± 72m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezcce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3930230

#### 5669a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 48. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené až mezofilní louky, fragment olšiny a okraje polí Z od silničky ke stát.hranici.  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'47.00"N, 17°11'31.00"E  
nadmořská výška: 220-230 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
nálezcce: R. Řepka; Sedláčková; 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: 8296515

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 2. Vidnava: intravilán a polní cesta S obce  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'37.00"N, 17°10'58.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1984-06-20  
nálezcce: Marie Sedláčková; 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: 9456259

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Slezsko, Vidnavské louky  
souřadnice: 50°22'58.00"N, 17°11'55.00"E, ± 250m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1958): Rostlinná společenstva rašelinných luk u Vidnavy. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 19: 185-221.  
projekt: ČNFD  
ID: 2707665

#### 5669d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: m0066js\_142215\_67\_T1.1  
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'29.30"N, 17°19'43.68"E, ± 62m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3933129

#### 5738b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 46. Pastviny: okolí lesní cesty v údolí horního toku Lužního potoka  
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb  
souřadnice: 50°15'59.00"N, 12°8'43.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9503094

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 47. Pastviny: smrčina a okraje cest, les Peklo, 3 km JJZ od osady  
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb  
souřadnice: 50°15'47.00"N, 12°6'52.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jindřich Chrtek  
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: 9503120

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPP Lužní potok  
souřadnice: 50°17'20.66"N, 12°7'53.48"E, ± 668m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 10316148

#### 5739a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 63. Novosedly: ruderalizované porosty při SZ okraji obce

nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb

souřadnice: 50°17'6.00"N, 12°10'1.00"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: 9503501

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 69. Studánka: cesta a násep železniční trati (obě strany)

nejbližší obec: Studánka, okres Cheb

souřadnice: 50°16'29.00"N, 12°10'45.00"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: 9503704

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 73. Smrčina: drážní těleso tratí, rozvodí od okraje po S okraji obce

nejbližší obec: Smrčina, okres Cheb

souřadnice: 50°15'36.00"N, 12°10'30.00"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: 9503840

### 5739c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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

nálezce: Lenka Pivoňková; Karel Martínek; Eva Martínková

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: 9503778

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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

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: 1992095

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: 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: 1992257

#### 5740a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 103. Luby-Horní Luby: nesečená louka, 1,3 km ZJZ od osady  
nejbližší obec: Luby, okres Cheb  
souřadnice: 50°15'32.00"N, 12°22'53.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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  
poznámka: cf.  
ID: 9504626

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 96. Luby: intravilán obce  
nejbližší obec: Luby, okres Cheb  
souřadnice: 50°15'8.00"N, 12°24'17.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9504495

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Luby bei Cheb, 1,5 km N von der Gemeinde, (Egetten)  
souřadnice: 50°15'60.00"N, 12°24'15.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-06  
náleze: 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: 1992455

#### 5740b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Luby bei Cheb, 4,5 km NNO von der Gemeinde, (Valtěřov)  
souřadnice: 50°16'48.00"N, 12°24'56.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-06  
náleze: 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: 1992415

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Opatov (Cheb, E of Luby), 0,5 km NNE,  
souřadnice: 50°15'39.00"N, 12°25'44.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1972-06-08  
náleze: Z. Kropáč  
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.  
projekt: ČNFD  
ID: 1580137

#### 5740c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 118. Vackov: suchá část luk nad potokem, 0,8 km SZ od osady  
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb  
souřadnice: 50°14'28.00"N, 12°22'20.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9504927

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Bachaue NW der Gemeinde Lomnička  
souřadnice: 50°13'33.00"N, 12°22'31.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931093

#### 5740d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Wiesenkomplexe NW des Bahnhofes in der Gemeinde Nový Kostel  
souřadnice: 50°13'21.00"N, 12°25'3.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-06-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931210

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Bachaue unweit des Schlosses in der Gemeinde Nový Kostel  
souřadnice: 50°12'52.00"N, 12°26'34.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-06-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1930929

**5741a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Studenec  
nejbližší obec: Studenec u Oloví, okres Sokolov  
souřadnice: 50°15'17.04"N, 12°31'21.61"E, ± 153m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1991  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka et al. PP Studenec - inventarizační průzkum. 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992  
ID: 6676779

**5741b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mezihorská (SO), pastvina asi 700 m V od kostela v obci  
souřadnice: 50°16'30.00"N, 12°39'32.00"E  
nadmořská výška: 652 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-06-19  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2845338

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mezihorská (SO), pastvina asi 2,2 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 50°17'16.00"N, 12°38'1.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-06-19  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2845359

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mezihorská (SO), pastvina asi 700 mJV od kostela v obci  
souřadnice: 50°16'12.00"N, 12°39'22.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2002-09-16  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844248

**5741d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0014\_111225\_253\_T1.1  
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°13'4.33"N, 12°37'58.44"E, ± 267m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2001  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0014: k0014. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3463522

**5742a**



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rájec, Ostrand der Gemeinde  
souřadnice: 50°17'18.00"N, 12°43'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-05-31  
náleze: 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: 1992367

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0168\_112111\_152\_T1.1  
nejbližší obec: Hradecká, okres Sokolov  
souřadnice: 50°17'10.10"N, 12°40'30.76"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3487960

#### 5742b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nová Role, komplex rybníčků a sádek při severozápadním okraji města, 0,8-1,2 km ZJZ-ZSZ žel. Stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek  
nejbližší obec: Nová Role, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'22.00"N, 12°46'3.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2010-08-15  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955934

#### 5742d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mírová\_3580551  
nejbližší obec: Mírová, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'23.93"N, 12°46'59.81"E, ± 57m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-16  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5495426

#### 5743a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nivy\_3600401  
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'51.17"N, 12°51'38.34"E, ± 215m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-29  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5500059

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Nivy\_3600682

nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°16'35.29"N, 12°50'39.44"E, ± 165m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2007-12-04

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5502617

#### 5743b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Litoralzone eines nahe der Eisenstrecke Ostrov-Hájek liegenden Teiches

souřadnice: 50°17'32.00"N, 12°55'48.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1970-07-11

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.

projekt: ČNFD

ID: 1932118

#### 5743c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Karlovy Vary: Žel. trať z horního do dolního nádraží; 100m od stavědla dolního nádraží.

souřadnice: 50°13'52.00"N, 12°52'3.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2008-05-31

nálezce: 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: 1165251

#### 5743d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Letiště Karlovy Vary

souřadnice: 50°12'1.02"N, 12°55'25.03"E, ± 1461m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2013-07

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokalit navrženého prodloužení přístávací dráhy na letišti Karlovy Vary

projekt: NDOP

ID: 12204605

#### 5744a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Zakšov (zaniklá ves ve VVP Hradiště, Karlovy Vary, EEN of Bochov), 1,2 km SE

souřadnice: 50°15'12.00"N, 13°3'27.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1972-09-04

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1579535

#### 5745a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Nad Sedleci  
souřadnice: 50°15'52.09"N, 13°12'57.31"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2010-06-12  
náleze: Petr Krása  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.3D  
ID: 11169189

#### 5745b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 50. Mašřov: okraj silnice na Sedlec  
nejbližší obec: Mašřov, okres Chomutov  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8744009

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 20. Mašřov: pole a okraje polní cesty na SV okraji obce  
nejbližší obec: Mašřov, okres Chomutov  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8742899

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: u0070\_112215\_28\_T1.1  
nejbližší obec: Radonice u Kadaně, okres Chomutov  
souřadnice: 50°17'11.33"N, 13°16'15.71"E, ± 89m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3507399

#### 5745d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 103. Dětaňský chlum: SPR  
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny  
souřadnice: 50°12'0.80"N, 13°18'33.60"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8729600

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 105. Nepomyšl: lesní cesta od hájovny na Dětaňský chlum  
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1987  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8729731

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8729817

#### 5746a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 31. Mory: v obci  
nejbližší obec: Mory, okres Louny  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1983  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8727482

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: I. Vitčice: v obci  
nejbližší obec: Vitčice, okres Prostějov  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8726512

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krásný Dvůr\_8820016  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°15'1.55"N, 13°22'5.27"E, ± 95m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2008-05-14  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5900087

#### 5746b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kněžice, svahy nad údolím Doláneckého potoka 1 km SV obce  
souřadnice: 50°17'27.00"N, 13°25'55.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1976-06-15  
nálezc: 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: 2110974

**5746c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: při okrajích silnice č. 221 v intravilánu obce  
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny  
souřadnice: 50°13'21.48"N, 13°22'20.87"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2011-05-12  
nálezc: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109679

**5746d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 168. Očihov: prameniště v polích ca 500-700 m +- od "Očihovského rybníka", ca 2 km SZ obce  
nejbližší obec: Očihov, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1974  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8731581

**5747a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7890227

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Holedeč, (Louny, S of Žatec), 1,3 km NE, near the small village Stránky  
souřadnice: 50°17'16.00"N, 13°34'18.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1971-04-27  
nálezc: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1591579

**5747b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 39. Tuchořice: vrcholová plošina vrchu Výrova (509m.n.m.) a S svahy při cestě pod vrcholem (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec,  
J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748b)  
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°39'11.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-03  
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: 7893576

#### 5747d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 534. 5747d, Nečemice: lada na J orientovaných stráních S až SZ nad obcí, 5. 7. 2007, Z. Kaplan  
nejbližší obec: Nečemice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'38.00"N, 13°38'20.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-05  
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: 8182541

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 203. 5747d, Velká Černoc: intravilán osady Nová Hospoda, 430 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny  
souřadnice: 50°12'56.00"N, 13°35'50.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2007-07-06  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8174805

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 11. Nečemice: vrchol 1 km S od Nečemic a cesta ke Kozlovu (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747d)  
nejbližší obec: Nečemice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'0.00"N, 13°38'19.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1995-07-03  
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: 7890881

#### 5748a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 625. 5748a, Konětopy: les cca 850 m VSV od železniční zastávky v obci, 400 m n. m., N+50.2695889 / E+13.7382028, 4. 7. 2007, M. Štech  
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny  
souřadnice: 50°16'16.00"N, 13°43'58.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: M. Štech  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8184670

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 562. 5748a, Markvarec: okolí lesní cesty 1,5 km JVJ až 0,6 km JJV od obce, 5. 7. 2007, Z. Kaplan  
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny  
souřadnice: 50°16'12.00"N, 13°41'57.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-05  
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: 8183324

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 556. 5748a, Markvarec: intravilán obce, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík

nejbližší obec: Markvarec, okres Louny

souřadnice: 50°16'35.00"N, 13°41'33.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: V. Joza; P. Petřík

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

projekt: FLDOK

ID: 8183010

#### 5748b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 5. Úlovice: polní cesta 0-400 m JV obce v Z orient.svahu

nejbližší obec: Úlovice, okres Louny

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková

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: 8734561

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 36. Úlovice: silnice na Břínkov 0-700 m od obce

nejbližší obec: Úlovice, okres Louny

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jitka Štěpánková; František Mladý; Jan Štěpánek; 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: 8735687

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 7. Vinařice: polní cesta 0,2-1,5 km Z obce

nejbližší obec: Vinařice

nadmořská výška: 330-370 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jitka Štěpánková; 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: 8734671

#### 5748c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 27. Konětopy: ZJZ a Z svahy hradu Pravda, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°14'23.00"N, 13°42'29.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1999-07-02

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: 7892424

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 25. Domoušice: horní okraj opukové hrany Na rovinách až k Malému hradisku, cca 3km Z od Domoušic, (zapsali:

J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)

nejbližší obec: Domoušice, okres Louny

souřadnice: 50°13'54.00"N, 13°41'30.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1999-07-02

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: 7892141

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 22. Domoušice: bučina a její okraj, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)

nejbližší obec: Domoušice, okres Louny

souřadnice: 50°14'7.00"N, 13°42'37.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1999-07-02

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: 7891810

#### 5748d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 701. 5748d, Pochvalov: vegetace u přímé lesní cesty vedoucí podél hrany opukových skal (rezervace Pochvalovská stráž), od lesního rozcestí ca 1,2 km JJV Kozojed až po začátek úvozové cesty 0,7 km VSV Pochvalova, cca460-480 m, 50° 14' 08" N, 13° 49' 03" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'8.00"N, 13°49'3.00"E

nadmořská výška: 460-480 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: Bohumil Trávníček; V. Joza; I. Bílek

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

projekt: FLDOK

ID: 8186600

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 664. 5748d, Dolní Ročov: podél zpevněné lesní cesty (červeně značená turist. cesta) poblíž Z hrany plošiny cca 0,5-1,5 km J od kláštera v Dolním Ročově, 450-470 m n. m., 50° 14' 12-40" N, 13° 46' 37-55" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Dolní Ročov, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'12.00"N, 13°46'37.00"E

nadmořská výška: 450-470 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

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: 8185442

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 53. Třeboc: horní okraj a ZSZ svah opukové hrany mezi Babí horou (493m) a Dolním Ročovem, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748d)

nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'48.00"N, 13°46'26.00"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: 7894671



### 5749a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 671. 5749a, Hříškov: osada Hviždalka - vrstevnicová lesní cesta od osady ke kótě Štít (444,7 m), (směrem k NPR Velký štít)  
vegetace podél lesní cesty 0-0,6 km JJZ od osady, cca 390-410 m, 50° 16' 25" N, 13° 51' 09" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.  
nejbližší obec: Hříškov, okres Louny  
souřadnice: 50°16'26.00"N, 13°51'9.00"E  
nadmořská výška: 390-410 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
nálezcce: V. Joza; I. Bílek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8185778

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 34. Vinařice: les 1 km JZ Hviždalky  
nejbližší obec: Vinařice  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezcce: 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: 8735612

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 17. Vinařice: stát.silnice v lese 1-2 km J samoty Hviždalka  
nejbližší obec: Vinařice  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezcce: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková  
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: 8734628

### 5749b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Plchov, Linker Strassengraben zwischen Plchov und Třebíz  
souřadnice: 50°15'45.00"N, 13°58'40.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1981-08-18  
nálezcce: 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: 1850826

### 5749c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 97. Bor: podél silnice mezi křižovatkou a okrajem lesa SZ obce  
nejbližší obec: Bor, okres Tachov  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezcce: 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: 8737577

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: NPR Malý a Velký štít 1182  
souřadnice: 50°14'54.38"N, 13°50'27.68"E, ± 1533m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2012  
náleze: Daniel Hrčka  
pramen: Hrčka Daniel (2012): Inventarizace MZCHÚ NPR Malý a Velký štít  
projekt: NDOP  
ID: 10231823

#### 5750a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: distr. Kladno: in prato devastato ad ripam dextram rivi Pozděňský potok dicti prope peripheriam occ. pagi Královice, alt. ca. 240 m s. m. – 5750/a  
nejbližší obec: Královice, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'44.88"N, 14°3'22.50"E, ± 200m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1976-06-19  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 666722;  
ID: 13179180

#### 5750d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: a0453\_122123\_43\_T1.3  
nejbližší obec: Drnov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'9.17"N, 14°8'19.82"E, ± 80m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3670410

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: a0453\_122123\_42\_T1.1  
nejbližší obec: Drnov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'11.36"N, 14°8'17.95"E, ± 61m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3670404

#### 5751a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Velvary, PP Pod Šibeníci (distr. Kladno): druh velmi hojně na mírně vlhké a rákosem zarůstající louce na levém břehu Vranského potoku, přibližně 1326 m SSZ od středu náměstí Krále Vladislava v centru Velvar.  
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'37.34"N, 14°13'56.41"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2008-05-22  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Revid. J. Danihelka 2014.  
ID: 35083

**5751b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nelahozeves  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'17.20"N, 14°17'21.92"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1990  
nálezc: Alexandra Klaudisová  
pramen: Klaudisová A. Biologický průzkum lokality skládky tekutých odpadů pro PTZ Nelahozeves. Ms., Praha, 33 p.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6896580

**5751d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 65. Kralupy nad Vltavou: skladový prostor na JV okraji města při silnici na Chvatěruby  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'29.00"N, 14°19'47.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1995  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9544436

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 9543772

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Wiesenkomplex W des nicht mehr existieren Bahnhofs Kralupy u Chomutova  
souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'21.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1973-06-29  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931900

**5752a**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum typicum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora bohémica. In salsugineis pr. Oužice  
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'24.00"N, 14°22'33.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1899-06  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46502; distr. phytogeogr. 7c Slánská tabule; ex herb. J. Podpěra;  
ID: 3297312

### 5752c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chvatěruby; Chvatěruby: oplocený pozemek kolem zříceniny hradu u zámku při JZ okraji obce,  
souřadnice: 50°13'57.16"N, 14°20'30.54"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2009-04-16  
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: 11998729

### 5753a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9554906

### 5753b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /2/ Čečelice: slatinné ložisko na čečelických lukách, ložisko odpovídá slepému ramenu starého toku Labe, blíže k Všetatům  
nejbližší obec: Čečelice u Všetat  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1961  
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace Polabských černav. - Bohem. Centr. 2: 5-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8921859

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 377. Konětopy, písčiny a borové lesíky v okolí nádrže Chobot;\*S Kirschner.  
nejbližší obec: Konětopy, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'46.00"N, 14°38'35.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557166

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Čečelická louka  
souřadnice: 50°17'32.00"N, 14°37'6.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace polabských černav. - Bohem. Centr., Praha, 2: 5-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 1958364

### 5753d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Okr. Praha-východ: Lhota: disturbované písčiny na pláži na ZSZ břehu zatopené pískovny Jezero 200 m VSV od obce. 174 m n. m.

nejbližší obec: Lhota, okres Praha-východ

souřadnice: 50°14'39.10"N, 14°39'50.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2015-06-13

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960190

#### 5754b

lokality: Benátky nad Jizerou, dálnice ve směru na Prahu u křižovatky silnice od Benátek, okraj vozovky

nejbližší obec: Benátky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°16'47.00"N, 14°49'50.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2005-09-21

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878341

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: a0301\_131118\_44\_T1.1

nejbližší obec: Kochánky, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°16'22.15"N, 14°47'29.65"E, ± 94m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2003

nálezce: Václav Strnad

pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3789661

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: a0301\_131118\_71\_T3.4D

nejbližší obec: Obodř, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°16'44.08"N, 14°47'38.11"E, ± 77m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2003

nálezce: Václav Strnad

pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3789766

#### 5754c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Okr. Praha-východ: Lhota: disturbované písčiny nad pláží na V břehu zatopené pískovny Jezero 0,8 km V od obce. 174 m n. m.

nejbližší obec: Lhota, okres Praha-východ

souřadnice: 50°14'30.60"N, 14°40'25.30"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2015-06-13

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960197

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Okr. Praha-východ: Lhota: škvárou vysypané parkoviště 170 m S od zatopené pískovny Jezero 0,6 km SV od obce. 174 m n. m.

nejbližší obec: Lhota, okres Praha-východ

souřadnice: 50°14'46.40"N, 14°40'3.70"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2015-06-13

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960201

#### 5754d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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. & Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.

projekt: FLDOK

ID: 8930064

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: SPR Hrabanovská černava (okres Nymburk), sektor Z (západní)

souřadnice: 50°13'0.00"N, 14°49'40.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1975-06-16

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: 1959090

#### 5755a

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

lokality: 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 svatě 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: 10045792

#### 5755b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Okr. Nymburk: Loučeň: písčité pláž na J břehu Jívového rybníka v lese 1 km Z od obce. 240 m n. m.

nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'32.40"N, 14°59'37.90"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2015-05-30

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960016

#### 5755c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Milovice nad Labem (distr. Nymburk): hojně ve výrazně suchém xerothermním trávníku v bývalém VVP Milovice – Mladá v části Pod Benáteckým vrchem, přibližně 966 m SSV od vrcholové věže kostela svatě Kateřiny Alexandrijské  
nejbližší obec: Milovice nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'7.65"N, 14°53'25.86"E, ± 10m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2015-05-23  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045800

#### 5756a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mcely; u okraje lesa charakter T4.2  
souřadnice: 50°17'41.38"N, 15°3'54.74"E, ± 138m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-05-15  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11467770

#### 5756b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Křinec (distr. Nymburk), kopec Chotuc: jednotlivě na jižně exponované xerothermní stráni na kopci Chotuc, přibližně 1803 m ZJZ od hlavní budovy zámku Křinec  
nejbližší obec: Křinec, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'0.16"N, 15°6'56.45"E, ± 10m  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2015-06-10  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045793

#### 5757a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Nové Zámky (distr. Nymburk): velmi hojně na extenzivně obhospodařované vlhké louce v nivě Smíchovského potoku, přibližně 1754 m VJV od středu vsi Nové Zámky  
nejbližší obec: Nové Zámky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'19.49"N, 15°11'15.48"E, ± 10m  
nadmořská výška: 194 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-05-26  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045781

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Svídnice u Dymokur, Komárovský rybník (distr. Nymburk): velmi hojně na vlhké lesní loučce nad severním břehem Komárovského rybníku, přibližně 324 m VSV od stavidla na hrázi Komárovského rybníku a asi 1422 m SV od železniční zastávky Svídnice  
nejbližší obec: Svídnice u Dymokur, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'33.97"N, 15°12'31.49"E, ± 10m  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-05-26  
nálezce: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045783

#### **5757b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chotěšice, hřbitov  
souřadnice: 50°16'39.38"N, 15°15'58.54"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-04-21  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12217984

#### **5757d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Městec Králové, železniční nádraží  
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'38.70"N, 15°17'59.30"E, ± 450m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2016-05-26  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179127

#### **5758a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kněžice, v obci  
souřadnice: 50°15'25.90"N, 15°20'4.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-06-14  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12284828

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hlušice, v obci  
souřadnice: 50°15'54.13"N, 15°24'10.26"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-09-16  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12218278



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žlunice, Žlunické polesí, rybníček v lese mezi obcí a Chroustovem  
souřadnice: 50°17'38.25"N, 15°21'58.76"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1986  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1986): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11191929

#### 5758b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: h0035\_132113\_361\_T1.1  
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'57.73"N, 15°28'44.90"E, ± 137m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3812099

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: h0035\_132113\_367\_T1.4  
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'39.66"N, 15°28'57.04"E, ± 237m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3812270

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Smidary  
souřadnice: 50°17'47.04"N, 15°29'23.85"E, ± 227m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-12  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10355903

#### 5758c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 12285337

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vlčkov 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: 12285338

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vlkov nad Lesy, les při silnici JV obce  
souřadnice: 50°12'7.60"N, 15°23'36.48"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2006-11-16  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12222151

#### 5758d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Nový Bydžov, železniční nádraží  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'39.40"N, 15°29'7.60"E  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-14  
nálezcce: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 7640; PR 732991, PR 732992;  
ID: 9878596

#### 5759a

původní jméno: M. Ducháček: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: distr. Nový Bydžov: locis graminosis et ruderalis prope stationem viae ferreae Skřivany  
nejbližší obec: Skřivany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'18.76"N, 15°29'55.76"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1998-09-30  
nálezcce: Blanka Deylová; Jindřich Chrtek sen.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 704753;  
ID: 9878730

#### 5759b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kobylice\_3750432  
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'0.97"N, 15°35'21.01"E, ± 47m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-11  
nálezcce: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5547581

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lodín, louka a okraj lesa SZS skládky komunálního odpadu J obce  
souřadnice: 50°15'39.67"N, 15°36'0.89"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-04-26  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12225390

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nechanice, les při silnici S obce k Suché  
souřadnice: 50°15'43.73"N, 15°37'52.47"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-09-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12226165

#### 5759c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kobylice, hráz rybníka Řasov  
souřadnice: 50°14'33.78"N, 15°34'34.45"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2012-03-24  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12227812

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nový Bydžov  
souřadnice: 50°14'33.56"N, 15°30'3.84"E, ± 152m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-05-09  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.4  
ID: 10333908

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nový Bydžov  
souřadnice: 50°14'38.16"N, 15°30'5.96"E, ± 150m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-05-09  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10333961

#### 5759d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Staré Nechanice\_3750306  
nejbližší obec: Staré Nechanice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'51.79"N, 15°36'28.19"E, ± 44m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-07  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5546732

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kunčice u Nechanic\_720141  
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'3.95"N, 15°37'38.64"E, ± 189m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-09-16  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5115952

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bystrice\_Bystrice\_Boharyne-Sadova\_dolni\_usek  
nejbližší obec: Sobětuš, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'55.97"N, 15°39'53.55"E, ± 4065m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010  
náleze: Lenka Šoltysová  
pramen: Šoltysová Lenka. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL BYSTRICE, ČÁST BOHARYNĚ-SADOVÁ. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7784990

#### 5760a

původní jméno: orig.: *Cerastium glutinosum*; R. Letz 2010: !; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Sadová SZ od Hradce Králové, železniční nádraží  
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'44.00"N, 15°41'39.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-05-17  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 1709; PR 780202;  
ID: 9878603

původní jméno: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Lípa (JV od Sadové), hlavní silnice na Sadovou, okraj silnice cca 500 m SZ od křižovatky v Lípě, u krajnice ve směru od Sadové  
nejbližší obec: Lípa, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'57.50"N, 15°43'28.10"E, ± 30m  
nadmořská výška: 293 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2016-05-27  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběrové číslo MD 11891; evidenční číslo PR 840549; revize: J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*  
ID: 13179128

#### 5760b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Všešary, hřbitov  
souřadnice: 50°15'29.04"N, 15°45'36.69"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2014-04-01  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12296483

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Máslojedy, J část obce  
souřadnice: 50°17'37.25"N, 15°45'38.53"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-05-24  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12219935

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 12284840

#### 5760c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dolní Přím, v obci  
souřadnice: 50°14'24.98"N, 15°42'22.22"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-06-14  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12285334

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Těchlovice, v obci  
souřadnice: 50°12'25.21"N, 15°42'43.28"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2005-06-14  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12285340

#### 5760d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Hradec Králové, hlavní železniční nádraží, severní část poblíž mostu silnice na Hořice  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'12.00"N, 15°48'41.00"E  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006-04-28  
nálezc: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 4599; PR 701125;  
ID: 9878588

#### 5761a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: v údolí říčky Trotiny, JZ od osady Trotina  
souřadnice: 50°17'4.00"N, 15°49'59.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
nálezc: B. Válek  
pramen: Válek B. (1950): Pedologické poměry, teplota půdní a fenologická pozorování v porostech *Cariceta davallianae* u Trotiny na Královéhradecku v severovýchodních Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 22: 322-330.  
projekt: ČNFD  
ID: 2238298

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Trotina, u písničky v těžbě JV obce  
souřadnice: 50°17'2.37"N, 15°50'50.49"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2012-03-24  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12228015

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rusek, v obci  
souřadnice: 50°15'23.22"N, 15°51'26.88"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-26  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12227034

#### 5761b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Černilov, hřbitov na J okraji obce  
souřadnice: 50°15'37.83"N, 15°55'43.64"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2014-07-02  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12285368

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lejšovka, v obci  
souřadnice: 50°17'52.36"N, 15°56'35.90"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-27  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12228798

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 12230289

#### 5761c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Svinary, okraj pole při jihozápadním okraji lesa Dehetník, cca 1 km S od obce, okraj pole  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°54'26.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-05-27  
nálezc: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 78981;  
ID: 9968600

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: Malšova Lhota: písčité rozvolněné louky 260 m J od autobusové zastávky Malšova Lhota-škola  
nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'20.90"N, 15°53'6.23"E  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-05-12  
nálezc: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13162747

#### 5761d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Svinary, 0,5 km JV obce, olšina  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'20.06"N, 15°55'7.55"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1990-08-20  
nálezce: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 45728;  
ID: 9968615

#### 5762a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: Mokré: vrch Horka  
nejbližší obec: Mokré, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'15.24"N, 16°4'39.93"E  
nadmořská výška: 281 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-05-11  
nálezce: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13162573

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: Opočno pod Orlickými horami: řídký terasovitý sad porostlý sveřepovým trávnikem vlevo u trati z Očelic do Opočna pod Orlickými horami, 1,33 km JJZ od železniční stanice Opočno pod Orlickými horami  
nejbližší obec: Opočno pod Orlickými horami, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'1.60"N, 16°4'46.39"E  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-05-11  
nálezce: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13162536

#### 5762b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: Opočno pod Orlickými horami: železniční stanice Opočno pod Orlickými horami  
nejbližší obec: Opočno pod Orlickými horami, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'47.39"N, 16°5'8.32"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-05-11  
nálezce: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13162477

#### 5762c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Bědovice: písčité záhon s porostem jarních terofytů v areálu lesních školek, 1,26 km SV od středu obce  
nejbližší obec: Bědovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'24.71"N, 16°1'56.59"E  
nadmořská výška: 261 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2015-04-25  
nálezce: Jan Doležal  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9947528

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokality: Očelice: výslunná JZ orientovaná mezernatá loučka na opukovém podkladu, 755 m JJV od úřadu v obci  
nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'59.50"N, 16°4'19.30"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-05-02  
náleze: Michal Ducháček; Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13161896

#### 5762d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokality: 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  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13188660

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokality: Přepychy: les Dřízna, 1,43 km JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'25.87"N, 16°7'2.66"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2016-06-15  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13188763

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokality: Přepychy: intravilán obce Přepychy  
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'9.18"N, 16°6'28.78"E  
nadmořská výška: 308 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2016-06-15  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13188828

#### 5763a

lokality: Podchlumí JV od Dobrušky, Podchlumský rybník, mokřadní louka v úhlu mezi V břehem rybníka a SSZ okrajem lesa, 470 m JJV od středu hráze rybníka  
nejbližší obec: Podchlumí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'14.10"N, 16°11'8.40"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2008-05-24  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878299



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 1048712

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mýtka, Opočno  
souřadnice: 50°15'16.00"N, 16°10'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1953-07-10  
nálezcce: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 681230

### 5763b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.č. 8. Brambořiště u bývalé školy v obci Lomy  
nejbližší obec: Lomy, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'17.00"N, 16°19'6.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-08-19  
pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 77-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9771690

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lomy, Brambořiště u bývalé školy v obci Lomy  
souřadnice: 50°16'14.00"N, 16°18'57.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-08-19  
nálezcce: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud.,  
Pardubice, 7: 77-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 2399732

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Randstreifen der Strasse in Šediviny bei Kounov  
souřadnice: 50°17'56.00"N, 16°17'32.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-08-16  
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: 1533910

### 5763c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci  
souřadnice: 50°13'0.30"N, 16°14'12.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-01  
nálezcce: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1366657

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci  
souřadnice: 50°12'54.00"N, 16°14'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-01  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1366690

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci  
souřadnice: 50°13'0.90"N, 16°14'11.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-01  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1366815

### 5763d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.4. sním. 119. Kulturní louka pod mezí v Z části obce Lukavice, fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,  
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'20.00"N, 16°17'41.00"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: 9783741

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.4.sním.198. 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: 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: 9785626

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 7. sním. 421. Niva Kněžné (L břeh) nad Poříčím, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,  
nejbližší obec: Poříčí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'38.00"N, 16°19'39.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2000-05-22  
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: 9788629

#### 5764a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 122.Jedlová v Orlických horách: podél lesní silničky v úseku 0,7 km dlouhém JJZ od centra obce směrem k osadě Mnichová, 5764a, 9. VII. 2004, J. Hadinec.

fytochorion: 61a. Křivina

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: 9855494

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Jedlová v Orlických horách: podél lesní silničky v úseku 0,7 km dlouhém JJZ od centra obce směrem k osadě Mnichová  
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-09

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: FK ČBS

ID: 10135654

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Zdobnice O.h., 0,5 km SZZ křižovatky Zdobnice-Deštné-Čertův důl S obce, enkláva Zdobnická Seč

souřadnice: 50°15'14.40"N, 16°24'6.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 758 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2006-07-19

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1362394

#### 5764b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 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: 9769378

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 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: 9769011

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 2. CHKO Orlické hory: Bedřichovka: pastvina L silnice z osady do Trčkova, od potoka přitékajícího ze SV svahu Jelenky po Trčkov (2.6.1995 a 3.7.1995)

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'58.00"N, 16°26'23.00"E

nadmořská výška: 728-780 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: 9769096

#### 5764c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.4.sním.7. Okolí osady Bukový v Orlických horách - Rychnovsko. Sečená druhově bohatá louka, 100m JV od trvale obydleného stavení J od silnice ve Velkém Uhlířově. Expoz.JV.

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'46.00"N, 16°20'37.00"E

nadmořská výška: 621 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: 8396342

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.4.sním.5. Okolí osady Bukový v Orlických horách - Rychnovsko. Vlhká sečená louka 40m SV od trvale obydleného stavení J od silnice ve Velkém Uhlířově. Expoz.JV.

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'53.00"N, 16°20'58.00"E

nadmořská výška: 627 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: 8396248

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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 VelkýUhlířov).

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: 8396100

#### 5764d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Říčky v Orlických horách: trávník u ski areálu 0,9 km SSZ od obce. 755 m n. m.

nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'36.90"N, 16°27'33.70"E

nadmořská výška: 755 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2015-09-26

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10109164

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Říčky v Orlických horách: trávník u lesní cesty 150 m V od Pěticestí (Pětirozcestí) v sedle mezi

horami Tetřevce a Komáří vrch 2,6 km S od obce. 1005 m n. m.

nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'31.70"N, 16°27'23.20"E

nadmořská výška: 1005 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2015-09-26

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10109170

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Zdobnice: trávník u Kunštátské kaple na hřebenu Orlických hor 3 km VSV od obce. 1038 m n. m.

nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'55.80"N, 16°27'1.50"E

nadmořská výška: 1038 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2015-09-26

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10109167

původní jméno: *Cerastium vulgatum*

lokalita: Tab.1.sním.4. Vnější část krajnice a zanesený příkop silnice Říčky - Zdobnice, u Zdobnice,

nejbližší obec: Říčky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'32.00"N, 16°25'35.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1974-08-07

pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. - Preslia 49: 347-363.

projekt: FLDOK

ID: 7919954

### 5765a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 2. Černá Voda: Hraniční les, smrková monokultura v okolí kóty 717,9 SV osady

nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník

nadmořská výška: 680-705 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: 9103248

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

datum: 1973-06-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8543464

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Černá Voda u Orlického Záhoří  
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'0.73"N, 16°30'20.82"E, ± 1m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2000-08-25  
nálezc: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6930954

#### 5765c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 29a. Osada Podlesí: luční porosty po obou stranách silnice včetně P břehu Divoké Orlice v osadě při vyústění údolí mezi kótami 701,6 a 727,9  
nejbližší obec: Podlesí  
nadmořská výška: 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: 9103839

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: !. 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  
nálezc: 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: 9794847

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 5. sním. 7. Nová Ves, Wiese am Zufluss in die Divoká Orlice (nahe der Bushaltestelle)  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'33.00"N, 16°31'3.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1989-06-25  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.  
projekt: FLDOK  
ID: 9806280

#### 5767c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /20/ Okolí bývalé České boudy: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'17.00"N, 16°51'2.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
nálezc: Baťová; Prausová; Kleinová  
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: 8403494

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: /18/ Suť stabilizovaná-lavinové pole: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'7.00"N, 16°50'45.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Prausová; Kleinová; Baťová

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: 8403417

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: /1/ Vrchol Králického Sněžníku: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'25.00"N, 16°50'51.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Prausová; Kleinová; Baťová

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: 8402896

### 5768a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 61. (73a/5768) Horní Skorošice: Nýznerov: louky, okraje polí, remízky a pobřežní porosty v 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: 8297182

### 5768b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: m0191\_142213\_193\_T1.1

nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník

souřadnice: 50°17'55.64"N, 17°8'23.82"E, ± 94m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2004-08-20

nálezce: Lenka Niklová

pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3930739

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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: 6964979

### 5768c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Ramzová  
souřadnice: 50°12'4.79"N, 17°4'14.51"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2011-06-17  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.2  
ID: 11178616

### 5768d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. IP NPP Jeskyně Na pomezí z oboru botanika. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6694819

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 1988  
náleze: Hana Janáčková  
pramen: Janáčková H. Seznam druhů na louce s prameništi v JZ části 21.6.1988. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6694297

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: NPP Jeskyně Na Pomezí  
souřadnice: 50°14'31.36"N, 17°8'9.50"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2012-07-13  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11180341

### 5769a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: m0191\_142213\_439\_T1.1  
nejbližší obec: Nová Červená Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'57.91"N, 17°10'46.56"E, ± 165m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
náleze: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3931500



původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Česká Ves  
souřadnice: 50°15'12.07"N, 17°14'3.71"E, ± 251m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2010-06-15  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12582717

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Česká Ves  
souřadnice: 50°15'0.58"N, 17°13'39.02"E, ± 155m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2010-06-15  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12584973

#### 5769b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 8314382

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrubý Jeseník (Zlatohorská vrchovina), údolí Chebzí, levobřežní stráň asi 25 m od potoka  
souřadnice: 50°15'8.00"N, 17°15'44.00"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1994-06-04  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2658277

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrubý Jeseník (Zlatohorská vrchovina), údolí Chebzí, levobřežní stráň asi 25 m od potoka  
souřadnice: 50°15'8.00"N, 17°15'44.00"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1994-06-04  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2658297

#### 5769c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bělá pod Pradědem-Adolfovice  
souřadnice: 50°12'14.00"N, 17°11'55.00"E  
nadmořská výška: 469 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002-06-16  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2727055

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Mlynářská louka  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'29.67"N, 17°14'43.01"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1989  
nálezce: Zuzana Burešová; Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území Mlynářská louka: geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990  
ID: 6899450

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Česká Ves  
souřadnice: 50°14'44.29"N, 17°13'19.80"E, ± 181m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2010-06-15  
nálezce: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12579745

#### 5769d

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: Tab.1.sním.6. Hrubý Jeseník: NPR Rejvíz: Phytocenological relevés from the measurement sites (MMS): Meadow 100m from the northern edge of the forest. The slope is 5´ to the south. Alopecurion alliance, community close to Alopecuretum pratensis. (Regele 1925) Steffen 1931.  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'44.00"N, 17°18'44.00"E  
nadmořská výška: 735-790 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1998-02-07  
pramen: Münzbergová Z., Hédli R., Černý T., Petřík P., Suchara I., Vařeka J. & Kovář P. (1999): Coincidence of winter microclimatic conditions and plant communities of peat-bog and its surroundings in the Rejvíz National Nature Reserve in Hrubý Jeseník Mountains. -  
projekt: FLDOK  
ID: 8085086

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rejvíz, vlhké louky v okolí obce  
souřadnice: 50°13'39.00"N, 17°18'19.00"E  
nadmořská výška: 794 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1956  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Louky tř. Molinio-Arrhenatheretea Tüxen 1937 v okolí Rejvízu (Hrubý Jeseník). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 34: 175-190.  
projekt: ČNFD  
ID: 1765780

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rejvíz, vlhké louky v okolí obce  
souřadnice: 50°13'39.00"N, 17°18'19.00"E  
nadmořská výška: 794 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1956  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Louky tř. Molinio-Arrhenatheretea Tüxen 1937 v okolí Rejvízu (Hrubý Jeseník). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 34: 175-190.  
projekt: ČNFD  
ID: 1765743

### 5770a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 3. Zlaté Hory: náměstí (trávníky a ruderální stanoviště)  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'53.00"N, 17°23'52.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská 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: 9456407

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: m0066js\_151116\_57\_T1.1  
nejbližší obec: Ondřejovice v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'30.13"N, 17°20'20.00"E, ± 257m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4046006

### 5770c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hrubý Jeseník, Heřmanovice, 2 km SZ od obce, louka pod sedlem  
souřadnice: 50°12'13.00"N, 17°21'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 775 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: 2639825

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Hrubý Jeseník, Heřmanovice - pastviny v sedle mezi Heřmanovicemi a Horním Údolím  
datum: 1972-07-01  
náleze: Bureš; Burešová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8544277

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 7013902

### 5770d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Janov  
souřadnice: 50°14'35.00"N, 17°29'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-09-11  
náleze: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1390907

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 7053867

#### 5771a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jindřichov (okres Bruntál)  
souřadnice: 50°15'12.00"N, 17°30'9.00"E  
nadmořská výška: 377 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-06-15  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2726927

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jindřichov (okres Bruntál)  
souřadnice: 50°15'10.00"N, 17°30'7.00"E  
nadmořská výška: 384 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-06-15  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2726955

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bartultovice\_8310156  
nejbližší obec: Bartultovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°16'11.32"N, 17°34'53.69"E, ± 47m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-08-03  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5873936

#### 5771b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hlinka, dubohabřina v oboře u Sádeckého potoka 1,7km JZ od kostela v obci  
souřadnice: 50°16'17.50"N, 17°38'57.30"E, ± 20m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2005-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1100356

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dívčí Hrad, kyselá doubrava na prudkém svahu 1km SZ od zámku v obci  
souřadnice: 50°15'5.20"N, 17°37'27.60"E, ± 20m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2005-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1100417

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vysoká ve Slezsku\_8310116  
nejbližší obec: Vysoká ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'59.15"N, 17°35'36.82"E, ± 194m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-08-24  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5873753

#### 5771c

původní jméno: *Cerastium caespitosum* s. str.  
lokalita: 22. 2,5km NW von der Třemešná NW von Krnov, Schlesische Tiefebene, (Slezská nížina),  
nejbližší obec: Třemešná u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 17°33'7.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-07-10  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886205

#### 5771d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dívčí Hrad, u Liptaňského potoka, 0,75km ZJZ od obecní vl.st.  
souřadnice: 50°13'51.50"N, 17°38'4.80"E, ± 20m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101992

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Třemešná, cca 1,3 km SV kostela v obci  
souřadnice: 50°12'45.00"N, 17°35'7.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003-05-13  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2752261

#### 5772a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 35. Osoblaha (5772c): nálet.dřevinami zarostlá pískovna, 2,2km ZJZ od želez.nádraží v obci, 0,3ha.  
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'46.00"N, 17°41'26.00"E  
nadmořská výška: 265 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: 8313916

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Osoblaha  
souřadnice: 50°16'12.00"N, 17°42'38.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-06-15  
náleze: Š. Címalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2726863

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Osoblaha\_8310492  
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál  
souřadnice: 50°16'8.29"N, 17°41'53.74"E, ± 55m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-08-02  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5874521

#### 5772c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 6. Bohušov (5772c): těžená pískovna a její okolí, 0,3km J od žel.stanice v obci, 1ha.  
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'17.00"N, 17°42'49.00"E  
nadmořská výška: 250 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: 8311314

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 46. Hrozová: svahy a údolní niva potoka Hrozová 3 km SSV a 1 km SV obce  
nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 17°43'33.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
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: 9457931

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bohušov, u polní cesty 0,9km V od kaple v Ostré Hoře  
souřadnice: 50°14'2.00"N, 17°43'42.00"E, ± 20m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1100721

#### 5839a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 133. Aš-Nový Žďár: vlhký travnatý pruh u cesty (červeně znač.tur. cesta), 1,0-0,8 km JZ od osady  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'21.00"N, 12°12'12.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9505271

**5839c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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  
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: 9505628

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Libá (Cheb, W of Františkovy Lázně), 1,2 km EEN, on the right side of the road to Házlov  
souřadnice: 50°8'1.00"N, 12°14'43.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1971-06-09  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1585567

**5839d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Františkovy Lázně, litorál. zóna rybníka jihozáp. města  
souřadnice: 50°6'39.00"N, 12°19'24.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1968-06-11  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Zur phytozöologischen Bewertung der Feuchtwiesen mit *Cirsium palustre* in Nordwestböhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 153-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 1789720

**5840a**

původní jméno: orig.: *Cerastium* cf. *holosteoides*;  
lokality: Skalná (distr. Cheb), jihovýchodní okraj řepkového pole cca 200 m JV od železniční stanice Skalná  
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'53.50"N, 12°22'15.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2016-05-27  
náleze: Jiří Brabec  
herbář: CHEB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CHEB Bo-2797;  
ID: 13179385

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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  
náleze: 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: 9506101

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Křížovatka bei Cheb, Krušné hory, am Ostrand der Gemeinde  
souřadnice: 50°11'40.00"N, 12°23'45.00"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-06-07  
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: 1986336

#### 5840b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.4.sním.2. Křížovatka bei Cheb: am Ostrand der Gemeinde, orient.W.  
nejbližší obec: Křížovatka u Chebu, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'36.00"N, 12°29'51.00"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-06-07  
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: 8266053

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPR Soos  
souřadnice: 50°9'0.84"N, 12°25'10.23"E, ± 169m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
nálezc: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 12039290

#### 5840c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 271. Kateřina-Hájek: okolí zastávky ČD Nový Drahov  
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'47.00"N, 12°23'53.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: P. Havlíček; 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: 9508026

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 279. Tršnice-Jindřichov: skládka města Chebu  
nejbližší obec: Tršnice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'15.00"N, 12°23'33.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Karel Martínek; Antonín Pyšek  
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: 9508332



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Františkovy Lázně, svažité louka na záp. okraji města  
souřadnice: 50°7'19.00"N, 12°20'27.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1968-06-18  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Zur phytozoologischen Bewertung der Feuchtwiesen mit *Cirsium palustre* in Nordwestböhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 153-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 1789622

#### 5840d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 284. Kateřina-Hájek: slatinně, ostřicové a smilkové louky, V okraj NPR Soos a nejbližší okolí  
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°25'11.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: 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: 9508476

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dvorek\_3570127  
nejbližší obec: Dvorek, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'13.45"N, 12°25'22.62"E, ± 255m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2007-08-29  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5488298

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPR Soos  
souřadnice: 50°8'56.78"N, 12°25'11.79"E, ± 169m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
nálezc: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
poznámka: řídce  
ID: 12039147

#### 5841a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Markvarec u Krajkové\_3640291  
nejbližší obec: Markvarec u Krajkové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'42.47"N, 12°30'42.98"E, ± 214m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2007-09-08  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5508346

**5841b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /2/ VEB Chemische Betriebe Sokolov 140. (In den Saisonen 1974, 1975 und 1976)  
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'38.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.  
projekt: FLDOK  
ID: 7925981

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: HDB Sokolov,9B1  
souřadnice: 50°10'37.00"N, 12°37'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003-06-12  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572759

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: HDB - Sokolov. výsypka Velký Ríesl, odd. 11 B3  
souřadnice: 50°11'22.00"N, 12°38'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1972-06  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572323

**5841c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tuřany u Kynšperka nad Ohří, niva potoka vých. od osady Návrší  
souřadnice: 50°6'4.40"N, 12°31'46.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2001-06-28  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1313167

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: k0190sl\_111414\_230\_T1.3  
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'50.77"N, 12°34'44.51"E, ± 221m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3472847

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: k0190sl\_111414\_738\_T1.1  
nejbližší obec: Kamenný Dvůr, okres Sokolov  
souřadnice: 50°6'27.32"N, 12°33'21.49"E, ± 372m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3475233

**5841d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Arnoltov; seč.degrad.louka, dosev., chudé, převaha Trif.pr. a Tarax.s.Rud., výskyt Leu.irc., Anth.od., Camp.pat., Hol.lan., Her.man.  
souřadnice: 50°6'37.82"N, 12°35'55.91"E, ± 129m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2012-05-28  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11747427

**5842a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 349. Vítkov: rumiště v obci  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-07-15  
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: 9190505

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vranov (Sokolov, abandoned village SSE of Sokolov), 0,3 km S,  
souřadnice: 50°9'39.00"N, 12°40'30.00"E  
nadmořská výška: 775 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-06-08  
náleze: Z. Kropáč  
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.  
projekt: ČNFD  
ID: 1587727

**5842b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nadlesí (Sokolov, S of Loket), 0,6 km SE  
souřadnice: 50°9'11.00"N, 12°45'27.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1971-06-11  
náleze: Z. Kropáč  
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.  
projekt: ČNFD  
ID: 1588845

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nadlesí (Sokolov, S of Loket), 0,6 km S,  
souřadnice: 50°9'59.00"N, 12°45'1.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-06-11  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1586477

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPP Jan Svatoš  
souřadnice: 50°11'36.07"N, 12°48'52.88"E, ± 120m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2004  
nálezc: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl, Mgr. (2005): Inventarizační průzkum NPP Jan Svatoš z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11327664

#### 5842c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Miliře, abandoned village (Sokolov, W of Horní Slavkov), S imaginary margin of the village  
nejbližší obec: Miliře u Rovné, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'37.12"N, 12°42'59.61"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1972-06-06  
nálezc: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1590441

#### 5842d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /67/ Kaňon Teplé (28b/5842d): Horní Slavkov (distr.Sokolov): stará výsypka důlního odpadu, 1,4-1,7km JJZ od kostela v obci 400-870m SV od Lánského Dvora, na sušších stanovištích. (cca 1000 kvet.rostl. na ploše ca 3ha, 1.6.2009 not. A. Masopustová, 2.6.2009 not et foto P.Tájek, i sním.Tájek 2.6.2009). not.M.Tréglér), (v létech 2009 a 2010 se výskyt již nepodařilo ověřit, P.Tájek in lit.)  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'27.00"N, 12°48'31.00"E  
nadmořská výška: 649-653 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8341144

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 868. Krásno: rybník Nový J od kopce Svárov  
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Bohdan Křisa  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203326

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 315. Čistá: mokré a rašelinné louky ve žlábcích u potoka při SV a V úpatí Sklenného vrchu (831)  
nejbližší obec: Čistá  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
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: 9189709

#### 5843a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 527. Kfely: násypy silnice u mostu přes Teplou u žel. stanice  
nejbližší obec: Kfely, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'36.00"N, 12°50'24.40"E, ± 100m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
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: 9194593

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Stanovice (Karlovy Vary, S of the town), 0,5 km S, to the right of the cross-road to Teplička  
souřadnice: 50°9'27.00"N, 12°52'20.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1971-06-07  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1586131

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: LHC Bečov, Pila 76B5  
souřadnice: 50°11'37.00"N, 12°52'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1972-10-30  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 583761

#### 5843c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 566. Krásný Jez: travnaté okraje cesty, křoviny, pole, břeh řeky Teplá 1 km SSV od obce  
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: 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: 9195616

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 560. Vodná: v obci  
nejbližší obec: Vodná  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: Antonín Pyšek  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9195341

#### 5843d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Nové Kounice: JIV od obce, CHKO Slavkovský les, V okraj, Kounické louky  
souřadnice: 50°7'15.00"N, 12°56'49.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2006-06-19  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Floristický průzkum Kounických luk. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 16: 255-265.  
projekt: ČNFD  
ID: 1231624

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Číhaná u Javorné\_3550011  
nejbližší obec: Číhaná u Javorné, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°7'3.36"N, 12°59'1.00"E, ± 75m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-07-25  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5477889

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Český Chloumek  
souřadnice: 50°7'19.40"N, 12°56'47.70"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2009-06-28  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 11153987

#### 5844a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hradiště - lávový příkrov  
souřadnice: 50°11'9.81"N, 13°4'41.01"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2010-06-12  
náleze: Petr Krása  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 11169458

#### 5844b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Luka  
souřadnice: 50°9'51.95"N, 13°9'7.74"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-06-29  
náleze: Petr Krása  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4B  
ID: 11182399

#### 5844c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Teleč\_3650135  
nejbližší obec: Teleč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°7'33.28"N, 13°3'46.04"E, ± 96m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2007-06-22  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5512141

#### 5844d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Herstošice, 0,7 km V obce v blízkosti lesa (kóta 677,1)  
souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°6'45.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-10  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo variae*-Festucenion *rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108743

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Litoralzone des Teiches Přední rybník bei der Gemeinde Údrč

souřadnice: 50°7'58.00"N, 13°5'12.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1970-07-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.

projekt: ČNFD

ID: 1931618

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Údrč\_3650147

nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°7'45.08"N, 13°4'56.24"E, ± 115m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2007-06-22

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5512203

#### 5845a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Radošov u Hradiště\_8710014

nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'46.42"N, 13°11'1.54"E, ± 209m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2008-05-30

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5894225

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Radošov u Hradiště\_8710211

nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°9'33.52"N, 13°10'46.02"E, ± 216m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2008-05-24

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5894839

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Týniště\_8710411

nejbližší obec: Týniště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°8'59.14"N, 13°11'7.87"E, ± 142m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2008-05-14

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5895455

#### 5845b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: komplex pravidelně kosených luk podél Vrbičského potoka ca 0,1 - 1,1 km Z od hájovny Ořkov  
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'33.31"N, 13°15'28.56"E, ± 100m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-08-15  
nálezcce: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: lokalita leží na rozhraní fyt. okresů  
ID: 10109678

#### 5845c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Verušičky\_8710607  
nejbližší obec: Verušičky, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°8'28.00"N, 13°10'52.54"E, ± 72m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-05-09  
nálezcce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5896446

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Týniště\_8710643  
nejbližší obec: Týniště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°8'17.77"N, 13°11'56.11"E, ± 136m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-05-11  
nálezcce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5896550

#### 5845d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žďár (Karlovy Vary, SW of Lubenec), 0,3 km NW,  
souřadnice: 50°6'41.00"N, 13°17'8.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1972-09-08  
nálezcce: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1585596

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: u0096\_121316\_1095\_T1.3  
nejbližší obec: Vítkovice u Lubence, okres Louny  
souřadnice: 50°6'23.76"N, 13°19'12.36"E, ± 190m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3647411



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0119\_112415\_31\_T1.3  
nejbližší obec: Vítkovice u Lubence, okres Louny  
souřadnice: 50°6'48.85"N, 13°18'21.13"E, ± 231m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0119: k0119. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 04.08.2001 - 09.08.2002  
ID: 3562771

#### 5846a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 147. Valov: prameniště a břehy potůčků 1-0,2 km JZ obce  
nejbližší obec: Valov, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1974  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8731086

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: u0096\_121306\_114\_T1.5  
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny  
souřadnice: 50°10'28.56"N, 13°22'30.36"E, ± 49m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3634742

#### 5846b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.6. 0,1km S kóty 334,9, tj. 0,5km ZSZ od osady Březnice, roklina S silnice,  
nejbližší obec: Březnice, okres Louny  
souřadnice: 50°9'51.00"N, 13°27'55.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1974-06-25  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923956

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 189. Očihovec: Farský les ca 2 km SV obce  
nejbližší obec: Očihovec, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1987  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8732160

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 0,1 km S kóty 334,9, tj. 0,5 km ZSZ od osady Březnice, roklina S silnice.  
souřadnice: 50°9'55.00"N, 13°27'50.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1974-06-25  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia, Praha, 51: 117-128.  
projekt: ČNFD  
ID: 1860378

**5846c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Blatno (Rakovnicko-Jedovnická pahorkatina), Auenwiesenkomplex gegenüber dem Bahnhof in der Gemeinde  
souřadnice: 50°6'6.00"N, 13°23'33.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931816

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: u0096\_121316\_353\_T1.1  
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°6'23.80"N, 13°23'0.02"E, ± 104m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3648760

**5846d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /sním.2/ U obce Jesenice, asi 20km Z od Rakovníka: údolí Lučního potoka S-SZ obce, svahové louky nad potokem, S exp.,  
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'22.00"N, 13°28'21.00"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1977-06-03  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 7924199

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.3. 1,1km S křižovatky silnic v obci Jesenice, stráň nad P břehem Lučního potoka, při horním okraji terasy  
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°27'59.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1977-06-03  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923815

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.2. 1,1km S křižovatky silnic v obci Jesenice, stráň nad P břehem Lučního potoka, na ploše snímku vysazeny  
mladé exempláře *Acer campestre*  
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°28'2.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1977-06-03  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923751

**5847a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 188. Očihovec: lesní okraje a polní cesty ve vrcholové části vrchu Hůrka (437 m), 1-2 km SV obce  
nejbližší obec: Očihovec, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1987  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8732143

**5847d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 2832742

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rakovnická pahorkatina: Kolečovice, J konec obce, u silnice na Pšovlky  
souřadnice: 50°7'52.00"N, 13°36'25.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 387 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2005-06-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2832990

**5848c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: (2009) 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°8'35.00"N, 13°43'5.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2009  
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: suš.svah a při okraj.lesa,v mezofil.louc  
ID: 8107660

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: J. Kolbek; F. Mladý  
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 a okraj lesa, mezofil.louka  
ID: 8107309

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: (1984) CHÚ Červená louka (Lišánské 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 Lišánskému 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

nálezce: J. Kolbek; F. Mladý

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: na sušš.svahu,při okraj.lesa,mezof.louka

ID: 8106997

#### 5848d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Lužná, Nová ulice, ve spárách dlažby

souřadnice: 50°7'20.00"N, 13°46'17.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

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: 2452725

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Řevničov, vyhrnutý kamenito-písčité substrát v areálu pily

souřadnice: 50°8'58.00"N, 13°49'40.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1997-09-04

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: 2448723

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Rakovník-Hamr (Křivoklátsko), u silnice na Prahu, louka za stodolou

souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°45'10.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1990-05-18

nálezce: T. Kučera

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: 2099825

#### 5849a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8544447

#### 5849b

původní jméno: orig.: -; M. Smajkal 1979-06-28: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: in pratis humidis iuxta rivum Kačák sive Loděnice dictum inter pagum Čelechovice et  
piscinam Loděnický rybník nuncupatam, alt. ca. 390 m s. m.  
nejbližší obec: Čelechovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'43.00"N, 13°57'8.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1972-07-08  
náleze: A. Roubal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 586743; distr. phytogeogr. 6 Džbán;  
ID: 3297296

#### 5849c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /2/ Nové Strašecí: výsypka "Pihyrova hora", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1996  
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.  
projekt: FLDOK  
poznámka: stráž  
ID: 9333861

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /3/ Nové Strašecí: výsypka "Jermanovo pole", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1996  
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.  
projekt: FLDOK  
poznámka: stráž  
ID: 9334020

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /1/ Nové Strašecí: výsypka "Babín" J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1996  
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 9333663

#### 5849d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lány (Křivoklátsko), JZ okraj obce, u ředitelství Lánské obory (Šubrt)  
souřadnice: 50°7'0.00"N, 13°56'40.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-06-15  
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: 2099791

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lány - zámecký park; louka nad rybníčkem  
souřadnice: 50°7'23.00"N, 13°57'31.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-13  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1759993

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lány; Pánova louka u silnice  
souřadnice: 50°6'33.00"N, 13°56'19.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07-27  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1761464

#### 5850a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8547202

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Libušín (Kladno) - okolí Libušína, les<BR>  
datum: 1971-05-29  
náleze: Zdeňka Slavíková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8546906

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Hradiště Libušín - JV, V a SV svah  
souřadnice: 50°9'40.92"N, 14°2'19.70"E, ± 212m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2013  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová B. (2013): Floristické mapování bývalého sadu pod hradištěm Libušín  
projekt: NDOP  
ID: 11229396

#### 5850b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kladno, část Švermov, halda Prago Tragy V od obce  
souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°7'30.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 368 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2008-07-02  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1180419

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kladno, část Dubí, ruderální plocha S od obce, mezi hřištěm a poslední budovou směrem od obce  
souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°8'6.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 362 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2008-06-29  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1181578

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Cvrčovice, hřbitov, zadní část, travnatá cesta mezi náhroby  
souřadnice: 50°10'60.00"N, 14°9'6.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 292 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2008-07-15  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1183293

#### 5850c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Doksy (Kladno, SW of Kladno), 0,7 km NW of the village  
souřadnice: 50°7'26.00"N, 14°2'25.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1968-05-09  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1591072

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8548227

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: PP Kalspot  
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'27.95"N, 14°1'53.25"E, ± 152m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1997  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Turoňová D. Botanický průzk. PP Kalspot. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6753646

#### 5850d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: distr. Kladno: in prato humido devastato prope viam ferream haud procul a peripheria bor.-or. pagi Pletený Újezd, alt. ca. 400 m s. m. – 5850/d  
nejbližší obec: Pletený Újezd, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'41.80"N, 14°7'3.25"E, ± 200m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1970-06-27  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 666723;  
ID: 13179181

#### 5851a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Buštěhrad: obec; silnice Buštěhrad-Vrapice (okraje polí a okraj lesa u Vrapic); podél potoka od J okraje Vrapic po Stehelčevs (okraj obce).  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8549707

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Stehelčevy: obec, silnice z obce do Dřetovic a polní cesta přes kótu 281,6 k železniční trati; železniční trať (les a břehy potoka u ní) až k Týnci; násep trati od Týnce + Mozolín - obec + Zákolany - obec.  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8549962

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8550174

#### **5851b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Trněný Újezd: obec a lesík na JZ okraji obce; <BR>silnice Trněný Újezd - Svrkyně (+ lesík v blízkosti Vel. Přílep) a Vel. Přílepy- obec  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8553700

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
nálezce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8550489

#### **5851c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8553919

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Středokluky: podél silnice Čičovice - Středokluky od lomu asi 1 km S od obce k severnímu okraji obce; v obci Středokluky; lesík na Z okraji obce  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554495

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 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  
nálezce: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554710



#### 5851d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 25. (7d.Bělohorská.tab.5851d): Praha 6 - Ruzyně: letiště - terminál 1, trávníky, výsadby a parkoviště včetně ruderál.druhů.  
nejbližší obec: Praha 6 - Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'28.00"N, 14°16'29.00"E  
nadmořská výška: 360 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: 8112745

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8555453

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: a0143\_122315\_17\_T1.1  
nejbližší obec: Statenice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°8'19.10"N, 14°18'34.92"E, ± 54m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2002  
nálezc: Květa Černá  
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3682900

#### 5852a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Únětice u Prahy, 0,8 km V od středu obce, SZ za Holým vrchem  
souřadnice: 50°9'2.00"N, 14°22'2.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1987-06-04  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1492846

#### 5852c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.1: Praha-Troja: P břeh Vltavy, větší plocha písčité náplav u Vltavy pod ústím Chaberského potoka. Sukcese na trvalé ploše hlinito-jílovitých náplavů.  
nejbližší obec: Praha - Troja, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°8'44.00"N, 14°23'58.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2002-11-14  
pramen: Blažková D. (2007): Sukcese na náplavech Vltavy pod Prahou po velké povodni v r. 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 3-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8033583

původní jméno: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*  
lokalita: /86/ Holý vrch: louky pod Holým vrchem /u Únětic/  
nejbližší obec: Únětice, okres Jičín  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1977  
pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.  
projekt: FLDOK  
ID: 8928950

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: /86/ Holý vrch: louky pod Holým vrchem /u Únětic/

nejbližší obec: Únětice, okres Jičín

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1977

pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.

projekt: FLDOK

ID: 8928947

#### **5852d**

původní jméno: *Cerastium vulgare*

lokality: /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: 8924387

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 5. Praha-Holešovice: levobřežní navigace podél Vltavy cca 200 m po proudu od mostu elektrické dráhy do Troje

nejbližší obec: Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1998-09-16

pramen: Kovář P. (1999): Společenstvo navigací - *Agropyro repentis-Festucetum trachyphyllae* subas. *crepidetosum rhoeadifoliae* zaznamenáno také v ČR. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 237-241.

projekt: FLDOK

ID: 9347106

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Praha 8, ul. Na Dlážděnce, parkoviště u domu č. 2096, okraj chodníku u betonové zídky, P.Pyšek

souřadnice: 50°7'14.00"N, 14°26'42.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2000-05-13

nálezce: P. Pyšek

projekt: ČNFD

ID: 1594946

#### **5853a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Sluhy; rybník na JV okraji obce; v obci; louka ne SZ okraji obce (proti odbočce silnice na Vel. Brázdím).

datum: 1979-08-13

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8555739

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

datum: 1979-08-13

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8555998

#### **5853c**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Satalice VSV od Prahy, železniční nádraží  
nejbližší obec: Satalice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'22.00"N, 14°34'16.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2006-06-05  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 4600; PR 701126;  
ID: 9878308

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Soják 2007: !; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Praha-Libeň, železniční nádraží, část s nástupišti  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'3.00"N, 14°30'7.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2005-05-20  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2838; PR 668868;  
ID: 9878307

#### 5853d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Praha, nádraží Horní Počernice  
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'59.25"N, 14°36'40.56"E, ± 450m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2009  
náleze: 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-lysa-nad-labem/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13193496

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1979-08-13  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8556367

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Vinoř - obec; rybníky na V okraji Vinoře a potok mezi nimi; skalky nad ul. "V Podskalí" na V okraji Vinoře  
datum: 1979-08-13  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8556498

#### 5854b

původní jméno: J. Brabec: cf. *Cerastium*; O. Šída: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: PR Lipovka u Čelákovíc  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'42.37"N, 14°45'25.04"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1998-04-29  
náleze: Jiří Brabec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 708620;  
ID: 9878728

**5854d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vyšehořovice; kulturní nivní louka na hranici mapovatelnosti  
souřadnice: 50°6'53.06"N, 14°46'34.41"E, ± 643m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2014-10-29  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.4  
ID: 13091169

**5855a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 1. Velenka: SPR "Slatinná louka u Velenky" 1,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Chrtek  
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: 9137701

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kersko  
souřadnice: 50°9'4.00"N, 14°54'39.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-06-03  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516190

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: PR Vrť  
nejbližší obec: Semice nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'19.45"N, 14°51'36.56"E, ± 389m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1977  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botanická inventarizace SPR Vrť: Botanická inventarizace SPR Vrť. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6651218

**5855b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /3/ Polabí: V od Kostomlat n. Lab., J od dráhy mokrá louka  
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1993  
pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9009019

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 3. Hradištko: při silnici na JZ okraji obce  
nejbližší obec: Hradištko  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Chrtěk  
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: 9137792

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mydlovar; Stratov: zarostlé zbytky zříceniny hradu Mydlovar v Mydlovarské bažantnici ca 2, 25 km JJV od žst, Stratov,  
souřadnice: 50°10'7.33"N, 14°55'12.55"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2009-04-20  
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: 11998814

#### 5855c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*: J. Soják 2007: !; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Starý Vestec VJV od Čelákovic, dálnice D11 ve směru od Poděbrad, odbočovací pruh na Starý Vestec J od obce  
nejbližší obec: Starý Vestec, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'15.00"N, 14°50'46.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2005-08-23  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2841; PR 668871;  
ID: 9878312

#### 5856b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1970-11-23  
náleze: Plašilová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8557133

#### 5856c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 9013162

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 16. Sezonně podmáčená louka asi 1,2 km JV od Vrbové Lhoty P od komunikace směr 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: 9013499

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 3. Vodní nádrž v obci Vrbová Lhota po P straně odbočky na Ratenice, suchý břeh blíže komunikaci

nejbližší obec: Vrbová Lhota, 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: 9012773

#### 5856d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Okr. Nymburk: Poděbrady: okraj kolejiště železniční stanice

nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'1.60"N, 15°7'20.10"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2015-05-15

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959843

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Okr. Nymburk: Poděbrady: louka na levém břehu Labe 370 m J-JV od zámku

nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'16.90"N, 15°7'12.70"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2015-05-15

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959857

#### 5857a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: C. Louka po P straně silnice Okřínek - Senice (pravděpodobně 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: 9679169

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

datum: 1970-11-23

nálezce: Plašilová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8557562

#### 5857b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Kněžičky, Dlouhopolský rybník (distr. Nymburk): druh hojně ve výrazně sušší a mírně ruderalizované části vlhkosuché

slatinné louky pod jihovýchodním břehem Dlouhopolského rybníku, přibližně 1766 m JV od křižovatky silnic Dlouhopolsko – Žehuň a asi 1038 m JJV od hráze rybníku v obci Dlouhopolsko.

nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'2.27"N, 15°19'13.02"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2011-05-28

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Revid. J. Danihelka 8.3.2014.

ID: 35079

### 5857c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.4. S břeh rybníka, ca 600m JV od zděného domku, střední část Hadí louky.  
nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'57.00"N, 15°13'3.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-07-08  
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8117786

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /1/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obcemi Libice n. Cid. a Velkým Osekem, /11/ Německá louka /schema transektu přes louku snímky 1,2,4,5: ze 7. 6. 1991, 3: z 26. 5. 1992/  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1991-06-07  
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006911

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /2/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obc. Libice n/Cid a Vel. Osekem, /19/ louka Na cestě, /schema transektu přes louku, sním. č. 6-9 z 8. 6. 1991/  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1991-06-08  
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9007009

### 5857d

původní jméno: M. Ducháček: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: distr. Chlumec n. Cidl.: locis fruticosis et graminosis in declivi austr. collis Stráň prope pagum Polní Chrčice  
nejbližší obec: Polní Chrčice, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'52.84"N, 15°17'56.83"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-05-31  
náleze: Blanka Deylová; Jindřich Chrtek sen.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 704746; směsny sběr *Cerastium holosteoides* a *C. glomeratum*, rozděleno;  
ID: 9878723

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Kolín: Choťovice: drobný úhor na kraji pole u SZ okraje obce  
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'38.18"N, 15°18'53.31"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-06-10  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960175

### 5858a

původní jméno: M. Ducháček: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: distr. Chlumecký n. Cidl.: in silva prope viam publicam situ orient. a pago Lovčice  
nejbližší obec: Lovčice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'46.48"N, 15°24'31.36"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-05-24  
náleze: Blanka Deylová; Jindřich Chrtek sen.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 704749;  
ID: 9878727

původní jméno: M. Ducháček: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: distr. Chlumecký n. Cidl.: in silva prope viam publicam situ orient. a pago Lovčice  
nejbližší obec: Lovčice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'46.48"N, 15°24'31.36"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-05-24  
náleze: Blanka Deylová; Jindřich Chrtek sen.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 704751;  
ID: 9878729

původní jméno: M. Ducháček: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: distr. Chlumecký n. Cidl.: in silva prope viam publicam situ orient. a pago Lovčice  
nejbližší obec: Lovčice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'46.48"N, 15°24'31.36"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-05-24  
náleze: Blanka Deylová; Jindřich Chrtek sen.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 704750;  
ID: 9878733

#### **5858b**

lokalita: Chlumecký nad Cidlinou, sádka na SV okraji města 700-900 m VJV od budovy železničního nádraží, vypuštěné nádrže  
nejbližší obec: Chlumecký nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'40.30"N, 15°28'2.20"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-07-23  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878589

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 118. Chlumecký nad Cidlinou: severní část městského intravilánu, po Pražskou ulici  
nejbližší obec: Chlumecký nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'36.57"N, 15°27'24.84"E, ± 800m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001-06-22  
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: 13180510



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 119. Chlumec nad Cidlinou: jižní část městského intravilánu, od ulice Pražské

nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'12.88"N, 15°27'24.97"E, ± 800m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2001-06-22

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: 13180511

#### 5858c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 104. Žiželice: niva Cidliny a prostor se sportovišti mezi Cidlinou a Mlýnskou Cidlinou od mostů po propojení obou Cidlin při severovýchodním okraji obce (z větší části umělé výsadby dřevin)

nejbližší obec: Žiželice, okres Kolín

souřadnice: 50°8'3.33"N, 15°24'0.73"E, ± 300m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-05-31

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: 13180506

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 111. Choťovice: silnice do obce Žiželice, úsek od obce po dvůr Korce, V od obce

nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín

souřadnice: 50°8'22.62"N, 15°20'22.29"E, ± 800m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-06-14

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: 13180508

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 112. Zbraň: silnice od dvora Korce po odbočku k obci, JZ až J obce

nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'15.48"N, 15°21'28.48"E, ± 400m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-06-14

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: 13180509

#### 5858d

původní jméno: M. Ducháček: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokality: distr. Chlumec n. Cidl.: locis arenosis prope piscinae in silvis Ohrada situ austro-occidentali a pago Štít

nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°6'34.65"N, 15°27'30.27"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1999-09-15

nálezce: Blanka Deylová; Jindřich Chrtek sen.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 704747;

ID: 9878726

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Okr. Hradec Králové: Štít: travnatý okraj silnice poblíž S břehu lesního rybníka Dolní Flajšar 0,5 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'52.60"N, 15°28'3.10"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-06-20  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960278

#### 5859a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 13180500

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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 KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9176396

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Třesice, okraj písničky J obce,  
souřadnice: 50°10'3.39"N, 15°32'42.32"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-05-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12182927

#### 5859b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183723

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dobřenice, v obci,  
souřadnice: 50°9'2.52"N, 15°38'35.57"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-10-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183765

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Homyle, les Horka při silnici J obce,  
souřadnice: 50°11'31.51"N, 15°38'25.87"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-06-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183190

#### 5859c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
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: 13180501

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 79. Káranice: lesnaté návrší Nedabylice J od obce – cesta  
nejbližší obec: Káranice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'19.21"N, 15°33'45.32"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  
poznámka: lokalita je za hranicí okresu obce, Káranice jsou okrese Hradec Králové (pozn. M. Ducháček 2016)  
ID: 13180502

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 80. Káranice: rybník Kocouřk [= 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  
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  
poznámka: lokalita je za hranicí okresu obce, Káranice jsou okrese Hradec Králové (pozn. M. Ducháček 2016)  
ID: 13180503

#### 5859d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Habřinka, v obci,  
souřadnice: 50°6'13.79"N, 15°38'10.76"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-05-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12185743

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 12185852

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Křičeň, S okraj lesa při silnici J obce,  
souřadnice: 50°6'6.98"N, 15°39'9.42"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-04-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12185998

#### **5860a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Libčany, mezi lesem SZ obce a obcí  
nejbližší obec: Želí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'47.72"N, 15°40'20.78"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1983-09-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7212783

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Syrovátka, 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: 12184016

#### **5860b**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Plačice, písniček 0,7-1 km VJV od obce, západní břeh písničku  
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'27.00"N, 15°46'54.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2011-04-27  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 89266;  
ID: 9968599

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Hradec Králové, Třebeš, okraj silnice  
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 38759;  
ID: 9968614

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Vysoká nad Labem, v poli  
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'7.12"N, 15°49'28.66"E, ± 1200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1963-06-10  
náleze: Jana Čechová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 2574;  
ID: 9968612

#### 5860c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Stěblová (distr. Pardubice): druh jednotlivě v sušším lučním porostu v okolí pěšiny pod vedením elektrického napětí mezi zatopenými písňiky, asi 2193 m Z od budovy železniční stanice Stěblová.  
nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'13.66"N, 15°43'36.67"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005-05-20  
náleze: Jaroslav Zámečník; Michal Ducháček  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Revid. J. Danihelka 2014.  
ID: 35084

#### 5860d

lokality: Stěblová S od Pardubic, železniční zastávka  
nejbližší obec: Stěblová, 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  
náleze: J. Zámečník; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878310

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vysoká nad Labem - PP Polabiny, močálovité mrtvé rameno Labe JZ obce  
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°8'10.29"N, 15°48'53.54"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1987-07-01  
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr., Faltys Vladimír RNDr. terenní šetření. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6980814

#### 5861a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Nový Hradec Králové, PP Na Plachtě, rybník Plachta, hráz rybníka  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'8.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2014-05-20  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 94601;  
ID: 9968598

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Hoděšovice, 1 km SZ obce, cca 300 m Z od stavení V Lukách, písčina na okraji louky, nedaleko zelené značky  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'18.00"N, 15°54'35.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2002-05-07  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 67742;  
ID: 9968602

#### 5861b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Hoděšovice, PR Mazurovy chalupy (distr. Pardubice): hojně na výrazně vlhké pcháčkové louce, přibližně 1511 m SSV od návsi  
v Hoděšovicích  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'36.83"N, 15°55'46.99"E, ± 10m  
nadmořská výška: 269 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-06-09  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045780

#### 5861c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Rokytno (distr. Pardubice): velmi hojně v polokulturním suchém trávníku 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  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045795

#### 5861d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Chvojenec (distr. Pardubice): velmi hojně mezi okrajem silnice a polokulturním suchým trávníkem v obci, přibližně 1019 m  
SZS 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: 10045787

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Vysoké Chvojno (distr. Pardubice): hojně na polokulturní louce při okraji borového lesa, přibližně 1248 m SSZ od budovy  
kostela svatého Gotharda v obci  
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'10.32"N, 15°58'4.81"E, ± 10m  
nadmořská výška: 313 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-05-17  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045789

#### 5862a

původní jméno: V. Samková: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium semidecandrum* & *C. holosteoides* ;  
lokalita: Týniště nad Orlicí, železniční nádraží, kolejiště  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'37.00"N, 16°4'2.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2013-05-07  
náleze: Věra Samková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 780357; *Saxifraga tridactylites admixta*;  
ID: 9878732

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Týniště nad Orlicí: U Černoblatské louky, 1,6 km S od železniční stanice Týniště nad Orlicí  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'8.63"N, 16°4'24.31"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9945712

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: Petrovice nad Orlicí: sušší písčité louka vpravo u železniční trati ve směru z Týniště nad Orlicí do Petrovic nad Orlicí, 1,16 km  
JV od železniční stanice Petrovice nad Orlicí  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'2.44"N, 16°3'31.91"E  
nadmořská výška: 247 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-05-27  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13177133

### 5862b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Rašovice: paseka v lese Z od silnice Rašovice - Křivice 1,3 km SSZ od obce. 282 m n. m.  
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'44.00"N, 16°7'19.00"E  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1991-06-01  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: číslo sběru 91/292  
ID: 9883962

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Rašovice: rybník Machov, 400 m SSZ od obce  
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'20.03"N, 16°7'38.84"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2013-05-21  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9946956

### 5862c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Albrechtice nad Orlicí: písčité záhony a jejich okraje v areálu lesních školek vpravo u silnice vedoucí z Albrechtic nad Orlicí do Vysokého Chvojna, 1,12 km ZSZ od obecního úřadu  
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'44.59"N, 16°2'41.15"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-04-10  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9947473

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Albrechtice nad Orlicí: písčiny v lesoškolce (pěstírna sazenic stromků) 0,8 km Z-ZJZ od obce  
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'29.10"N, 16°2'42.30"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-05-16  
náleze: Jan Doležal; Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959865

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: Vysoké Chvojno: písčité a hlinitopísčité okraje cest a záhony v areálu lesních školek, 3,18 až 3,9 km SV od úřadu v obci  
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'6.53"N, 16°0'3.93"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-06-14  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967059



původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Nová Ves u Albrechtic, JZ obce, hráz Novoveského rybníka  
nejbližší obec: Nová Ves u Albrechtic, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'50.00"N, 16°3'2.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1996-06-11  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 44636;  
ID: 9968605

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Albrechtice nad Orlicí (distr. Rychnov nad Kněžnou): druh velmi hojně na zavlažovaných záhonech v areálu lesních školek,  
přibližně 1500 m ZSZ od budovy kostela svatého Jana Křtitele  
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'42.50"N, 16°2'42.61"E, ± 10m  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-06-03  
náleze: Věra Samková; Jan Doležal; Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045791

#### 5862d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Borohrádek (distr. Rychnov nad Kněžnou): druh jednotlivě na okraji písčitojílovitého břehu zatopeného písničku, přibližně  
710 m SV od budovy kostela svatého Michaela archanděla  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'1.64"N, 16°6'10.68"E, ± 10m  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2015-06-06  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045784

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Borohrádek (distr. Rychnov nad Kněžnou): jednotlivě na rozhraní sušší polokulturní louky a rákosiny nad zatopeným  
písničkem, přibližně 807 m SSV od budovy kostela svatého Michaela archanděla  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'11.46"N, 16°5'59.89"E, ± 10m  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-06-03  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045797

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: Borohrádek: disturbovaný trávník na kraji chodníku v ulici Zámlyní, 820 m SV od železniční stanice Borohrádek  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'1.03"N, 16°5'47.08"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-04-22  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13161809

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: Olešnice: výslunná Z orientovaná louka na kraji lesa nad Obecní, 720 m J od úřadu v obci  
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'47.87"N, 16°9'16.70"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2016-05-08  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13162304

#### 5863a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°11'11.00"N, 16°9'55.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1974-06-05  
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: 1048823

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°11'1.00"N, 16°13'27.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1974-06-03  
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: 1046658

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°10'10.00"N, 16°10'3.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1973-06-19  
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: 1047949

#### 5863b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: Lipovka: ruderalizovaná plocha a navážka zeminy vpravo u silnice ve směru z Rychnova nad Kněžnou do Solnice, 685 m V od obce  
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'39.56"N, 16°15'48.14"E  
nadmořská výška: 331 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2016-05-30  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13177234

### 5863c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: Synkov: železniční stanice Synkov  
nejbližší obec: Synkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'21.74"N, 16°13'6.23"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2016-05-09  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13162445

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: Častolovice: železniční stanice Častolovice - zastávka  
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'40.08"N, 16°11'26.44"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2016-06-08  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13177660

### 5863d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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  
náleze: J. Málková; M. Jedličková  
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: 8243045

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: /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: 8093151

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Tab.1.(N) Abecední seznam druhů v lokalitách Ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova n. Kněžnou v letech 2004 - 2006:  
potvrzen nález 2004-2006, lokality nelesní.  
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'48.00"N, 16°16'5.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J. (2007): Geobotanické zhodnocení lokalit ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova nad Kněžnou. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 85-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 8387178

#### 5864a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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  
náleze: 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: 8242600

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.  
nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
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: 8093164

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ortschaft Bělá, Hang oberhalb eines Bächleins (Neigung: 5stup. W) an der ersten scharfen Kurve.  
nejbližší obec: Bělá, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'28.00"N, 16°22'51.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1974-07-24  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.  
projekt: FLDOK  
ID: 9805373

#### 5864b

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: Tab.1.sním.5. Lem silnice Rokytnice v Orlických horách-Bartošovice v Orlických horách, v horní části Rokytnice,  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlic. hor, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'56.00"N, 16°29'40.00"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1973-06-21  
pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. - Preslia 49: 347-363.  
projekt: FLDOK  
ID: 7919977

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hangwiese zwischen den Ortschaften Rokytnice v Orlických horách und Pěčín  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlic.ho, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'3.00"N, 16°25'55.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1977-06-08  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.  
projekt: FLDOK  
ID: 9807048

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.3. sním. 6. Ortschaft Nebeská Rybná, Hangwiese oberhalb des Baches. Neigung: 15-20stup. W

nejbližší obec: Nebeská Rybná, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'11.00"N, 16°25'21.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1974-07-24

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh.

Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.

projekt: FLDOK

ID: 9805819

#### 5864c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokality: Slatina nad Zdobnicí - louka u řeky Zdobnice

nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'11.38"N, 16°22'43.01"E, ± 1000m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1963-06-09

nálezce: Jana Čechová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: HR 2541;

ID: 9968613

#### 5864d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 23. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, květnatá louka u chalupy při cestě od kravína k soutoku Hvězdné a Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002 /JV od Rokytnice vOrl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'51.00"N, 16°28'46.00"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: 9789938

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 47. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, svahový bukový remíz nad silnicí, průzkum konán v letech 2001 -2002, /J od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'28.00"N, 16°28'39.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 63a. Žambersko

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: 9791259

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

souřadnice: 50°8'23.00"N, 16°25'45.00"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1973-08-16

nálezce: 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: 1049141

### 5865a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bartošovice v O. h., 0,5 km S od kostela. Nad cestou směr Neratov.  
souřadnice: 50°10'35.30"N, 16°33'12.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2006-07-26  
náleze: Z. Myšková  
pramen: Myšková Z. (2009): Prameništří vegetace Orlických hor a sezónní dynamika jejího mechového patra. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1371171

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bartošovice v Orlických horách (RK), louka asi 3 km S od obce, ohrada vpravo nad bunkrem  
souřadnice: 50°10'48.00"N, 16°32'36.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2003-06-20  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844720

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bartošovice v Orlických horách (RK), louka asi 3 km S od obce, ohrada vpravo nad bunkrem  
souřadnice: 50°10'48.00"N, 16°32'36.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2002-07-25  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2842807

### 5865b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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  
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7258202

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bartošovice, břeh Orlice, louky a okraj lesa u osady Ostrov  
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'10.39"N, 16°35'1.19"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1982-09-08  
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7257447

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Čihák, mezi Zemskou bránou a Ostrovem, břeh Orlice JZ Ostrova  
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'3.49"N, 16°34'58.68"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1982-09-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7260787

### 5865c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: montes Orlické hory: in clivo graminoso herbosoque haud procul super ponte in parte bor. pagi Klášterec n. Orl., alt. ca. 500 m s. m.  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'37.31"N, 16°33'8.77"E, ± 400m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1971-06-14  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 666619;  
ID: 13179178

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: montes Orlické hory: in prato ad clivum orientem versus spectantem ca. 500 usque 600 m situ bor. ab ecclesia pagi Klášterec nad Orlicí, alt. ca. 490-510 m s. m.  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°6'58.58"N, 16°33'9.08"E, ± 200m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1968-06-19  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 666721;  
ID: 13179179

### 5865d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 86a. Petrovice nad Orlicí: okolí kaple (kóta 705,5) nad obcí: suchá nesečená louka na S svahu pod kaplí  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
nadmořská výška: 670-700 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: 9105321

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 84. Petrovice nad Orlicí: JV luční svah částečně nad a částečně pod silnicí ke Klášterci ca 250-450 m JV kóty 676,6 (Bučina)  
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°6'59.10"N, 16°35'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620-650 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: 9105264

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Petrovičky, obec  
nejbližší obec: Petrovičky u Mladkova, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°6'26.35"N, 16°37'28.32"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1982-09-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7260546

#### 5866b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /85/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-dc: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'5.00"N, 16°47'58.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: 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: 8405670

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /80/ Bučina u Mramorového lomu: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°10'21.00"N, 16°49'37.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Kleinová; Baťová; 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: 8405438

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /87/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-ac: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'49.00"N, 16°48'14.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Prausová; Kleinová; Baťová  
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: 8405787

#### 5866c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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  
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: 9041764

#### 5866d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Malá Morava, louka  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 16°49'35.00"E  
nadmořská výška: 748 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1995  
náleze: 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: 2014926



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: e0077\_142312\_23\_T1.1  
nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'13.16"N, 16°46'0.48"E, ± 144m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3942475

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: e0077\_142312\_24\_T1.1  
nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'10.68"N, 16°46'1.09"E, ± 67m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3942481

#### 5867a

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica: horská niva v sedle mezi Králi. a Malým Sněžníkem. S. m. ca 1250 m  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'49.00"N, 16°49'58.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1958-07-27  
nálezc: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 401716; distr. phytogeogr. 96 Králický Sněžník;  
ID: 3297505

#### 5867b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Staré Město pod Králickým Sněžníkem  
souřadnice: 50°10'21.79"N, 16°56'25.66"E, ± 425m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2013  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: Kostkan, V., Bělka, T., Bureš, L., Heisig, J., Laciná, J., Merta, L., Rudlík, M., Trnka, F. (2013): Zpracování biologických průzkumů pro posouzení lokality Krupá - Staré Město podle §45i a §67 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, pro akci Krupá - přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Krupá v rozsahu ř. km. 10,605–11,500 jako součást podkladů pro zpracování DUR na výše uvedené akci č. 511027PDC  
projekt: NDOP  
ID: 11311697

#### 5867c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: svahy mezi hájovnou Bystřina a JZ úpatím Mlýnského vrchu 1,0 km SZ obce  
nejbližší obec: Chrástice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 620-660 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
nálezc: 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: 8785470

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: podhůří Kral. Sněžníku, plocha 18 (horní část)  
souřadnice: 50°7'32.00"N, 16°53'50.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
nálezc: M. Felnerová  
pramen: Felnerová M. (1997): Geobotanická studie k návrhu zřízení přírodního parku v podhůří Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2073469

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: podhůří Kral. Sněžníku, plocha 18 (směrem k potoku)  
souřadnice: 50°7'27.00"N, 16°53'47.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
nálezc: M. Felnerová  
pramen: Felnerová M. (1997): Geobotanická studie k návrhu zřízení přírodního parku v podhůří Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2073442

#### 5867d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Žibřidovice (floristický kurz)  
datum: 1982-07-08  
nálezc: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8559235

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Svahová louka v Jindřichově  
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'7.02"N, 16°59'36.14"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1996-08-26  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Svahová louka proti autobusové zast. Jindřichov na Moravě - obchod. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7185565

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pravé stráně u osady Pleče  
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'13.83"N, 16°58'47.65"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-06-06  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Pravé stráně nad potokem Staříč jižně od osady Pleče u Jindřichova na M.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7185181

#### 5868a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica: žel. stanice Ostružná, odstavná kolej. S. m. ca 715 m  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'60.00"N, 17°3'2.00"E  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984-07-11  
nálezc: L. Lachmanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 510620; distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;  
ID: 3297427

**5868b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7998545

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7998697

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7998589

**5868c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: svahové louky při modře značené cestě od myslivny Františkov na vrch Losín  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 550-700 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
nálezc: 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: 8783488

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nové Losiny (SU), svah nad chatou v obci, 50 m V od seníku  
souřadnice: 50°6'55.00"N, 17°2'32.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2003-08-21  
nálezc: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844606

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nové Losiny (SU), svah nad chatou v obci, 5 m pod sloupem v ohradě nad zimovištěm  
souřadnice: 50°6'57.00"N, 17°2'32.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2003-08-21  
nálezc: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844627

**5868d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 4.c. 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: 7999186

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 3.c. 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  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998880

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7999115

**5869a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Bělé, Bělská stráž  
souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°12'1.00"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1994-07-11  
nálezc: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2657507

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Bělé, Bělská stráž  
souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°12'1.00"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1994-07-11  
nálezc: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2657548

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Bělé, Bělská stráž  
souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°12'1.00"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1994-07-11  
nálezc: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2657673

#### 5869b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 6.c. Hrubý Jeseník: Medvědí vrch: rozcestí lesních silnic na V svahu.  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'47.00"N, 17°18'57.00"E  
nadmořská výška: 980 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: 7999297

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 5.c. Hrubý Jeseník: Orlík: rozcestí lesních silnic v sedle na Z svahu.  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'46.00"N, 17°17'21.00"E  
nadmořská výška: 1050 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: 7999263

#### 5869c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 7.b. Hrubý Jeseník: Švýčárna, 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  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7999394

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 7.c. Hrubý Jeseník: Švýčárna, 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  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7999485

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)  
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°12'60.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002-05-11  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2720876

#### 5869d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: /30/ 97. Hrubý Jeseník: 5869d, Vrbno pod Pradědem (distr.Bruntál): osada Vidly, břeh lesní cesty vedoucí z Videl na Sedlovou chatu (leží v sedle mezi Žárovým vrchem 1093,8m a Lyrou 1092m), asi 1,8km VJV od osady. (21.9.2004 not. Z. Hradílek).  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'14.00"N, 17°17'35.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-10-05  
náleze: Rejzek; Hradílek; Kavalcová  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.  
projekt: FLDOK  
ID: 8154560

původní jméno: *Cerastium holosteoides* ssp. *triviale*  
lokalita: Vrbno pod Pradědem (Bruntál), osada Vidly, břeh les.cesty z V. na Sedl.chatu asi 1,8km VJV od osady  
souřadnice: 50°6'7.00"N, 17°17'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-10-05  
nálezcce: Z. Hradílek  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. et Procházka F. [eds] (2004): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae IV.* - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 77-149.  
projekt: ČNFD  
ID: 1202040

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ludvíkov pod Pradědem  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'13.96"N, 17°18'59.27"E, ± 4225m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-10-05  
nálezcce: Věra Kavalcová  
pramen: Hadinec J., Lustyk P., Procházka F. *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.*. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6504066

#### 5870a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
nálezcce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): *Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku.* - *Campanula, Ostrava*, 4: 125-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 2639786

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Vrbno pod Pradědem: louky pod silnicí na Heřmanovice  
datum: 1972-07-01  
nálezcce: Burešová; Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8560369

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: m0121js\_151306\_28\_T1.1  
nejbližší obec: Mnichov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'24.55"N, 17°22'26.94"E, ± 320m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002-07-30  
nálezcce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4054622

#### 5870b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 487. Spálené: okolí silnice na Heřmanovice (v údolí Opavice) mezi hájovnou při Z okraji obce a pravostranným přítokem Opavice asi 1 km Z obce

nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál

souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°26'15.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9475852

#### 5870c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: PR Karlovice - sever 163

nejbližší obec: Karlovice ve Slezsku, okres Bruntál

souřadnice: 50°7'29.63"N, 17°24'22.72"E, ± 577m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2008

nálezce: Milan Žárník

pramen: Žárník Milan. Přírodní rezervace Karlovice - sever, Inventarizační průzkum botanický. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6907825

#### 5870d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 181. Vrbno pod Pradědem: bučiny a okraje lesa při modré turistické značce na JZ svazích vrchu Ostrý (816 m)

nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°6'57.00"N, 17°25'42.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9464878

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 186./Ki/ Karlovice: v obci

nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°6'20.00"N, 17°26'39.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9465079

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Karlovice u Vrbna, bývalý farní sad, rožek kosený pro králíky

souřadnice: 50°6'25.00"N, 17°26'51.00"E

nadmořská výška: 502 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2003-06-03

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2796317

### 5871a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Město Albrechtice-Hynčice  
souřadnice: 50°10'42.00"N, 17°31'4.00"E  
nadmořská výška: 439 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-06-15  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2725098

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Město Albrechtice-Hynčice  
souřadnice: 50°10'42.00"N, 17°31'4.00"E  
nadmořská výška: 439 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-06-15  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2726835

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Město Albrechtice při cestě na Víno  
souřadnice: 50°9'48.00"N, 17°34'31.00"E, ± 100m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1961-05-16  
náleze: F. Kühn  
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.  
projekt: ČNFD  
ID: 2358942

### 5871b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: t0270\_151309\_46\_T1.1  
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°10'2.89"N, 17°35'36.78"E, ± 481m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4056706

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: t0270\_151309\_52\_T1.1  
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'51.52"N, 17°35'43.66"E, ± 450m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4056728

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: t0270\_151309\_56\_T1.1  
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'51.01"N, 17°35'46.97"E, ± 457m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4056755



### 5871c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Krasovský kotel - fytoocenologický snímek 1  
nejbližší obec: Vraclávek, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'39.66"N, 17°33'5.52"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011-08-03  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová M., Bussinow M., Kočvara R. Výstavba větrných elektráren v lokalitě Borová u Náchoda. Biologické hodnocení.. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7793527

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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 Czerník; Zuzana Dočkalová  
pramen: Adrián Czerník, Zuzana Dočkalová. MSK\_IP\_2009\_Krasovsky\_kotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6889023

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Krasovský kotel  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'53.63"N, 17°32'24.88"E, ± 352m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990  
náleze: Jiří Opatřil  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6482778

### 5871d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: t0231\_151320\_163\_T1.1  
nejbližší obec: Hošťálkovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'22.64"N, 17°36'12.42"E, ± 698m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0231: t0231. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.06.2002 - 09.05.2004  
ID: 4063287

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky  
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Adrián Czerník  
pramen: Adrián Czerník. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294767

### 5872a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: t0238\_151401\_13\_T1.5  
nejbližší obec: Pelhřimovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'31.96"N, 17°40'6.38"E, ± 190m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004  
ID: 4064772

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: t0238\_151401\_14\_T1.1  
nejbližší obec: Pelhřimovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'32.60"N, 17°40'17.40"E, ± 72m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004  
ID: 4064782

### 5872c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Staré hliniště  
nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'34.30"N, 17°41'38.60"E, ± 171m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: David Švarc  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6440007

### 5939b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 187. Pomezí-Dolní Hraničná: lemy asfalt.cesty do Horní Hraničné (žlutě znač.tur.cesta)  
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'27.00"N, 12°17'14.00"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 Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9506368

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 194. Pomezí nad Ohří: les podél cesty, 1,5 km JZ od obce  
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'28.00"N, 12°16'53.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9506572

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 297. Pomezí nad Ohří: intravilán obce a lem silnice S od obce

nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb

souřadnice: 50°5'0.00"N, 12°17'13.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Havlíček; 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: 9508767

#### 5940a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 314. Cheb: intravilán města, travnaté plochy před nádražím ČD

nejbližší obec: Cheb, okres Cheb

souřadnice: 50°4'24.00"N, 12°22'48.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Antonín Pyšek; Karel Martínek

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: 9509238

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 316. Cheb-Maškov: zarůstající skládka, V okraj města

nejbližší obec: Cheb, okres Cheb

souřadnice: 50°4'25.00"N, 12°23'37.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Karel Martínek; Antonín Pyšek

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: 9509459

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: k0198\_111421\_72\_T1.1

nejbližší obec: Cheb, okres Cheb

souřadnice: 50°3'32.72"N, 12°21'0.65"E, ± 143m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2004-08

nálezce: Eva Martínková

pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3479762

#### 5940b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 318. Obilná: vytěžené plochy pískovny, 0,5 km S od obce

nejbližší obec: Obilná, okres Cheb

souřadnice: 50°5'59.00"N, 12°28'24.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Antonín Pyšek; Karel Martínek

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: 9509488

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dolní Dvory (Cheb, E ot Cheb), 0,8 km EEN, on the left side of the road to Sokolov  
souřadnice: 50°5'7.00"N, 12°25'30.00"E  
nadmořská výška: 461 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1967-06-14  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1583898

#### 5940c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 330. Cheb-Podhrad: vlhká louka, Z břeh nádrže Jesenice, 0,3 km J od osady  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'60.00"N, 12°23'40.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9509814

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 352. Nový Hrozňatov: travnatý lem silnice, 0,2 km JZ od osady  
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'47.00"N, 12°24'30.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9510321

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 363. Starý Hrozňatov: zarůstající pás podél býv.drátěného zátarasu, 0,9 km JV od obce  
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'7.00"N, 12°24'2.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9510566

#### 5940d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 390. Kozly: les a úhor, 0,5 km J od osady  
nejbližší obec: Kozly, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'24.00"N, 12°25'31.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9511144

#### 5941a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 386. Mokřina: strážky a louky podél cesty, směr Těšov  
nejbližší obec: Mokřina, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'40.00"N, 12°32'22.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: Eva Martínková  
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: 9511081

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Štědrá (Sokolov, SE of Kynšperk n. Ohří), 0,7 km SE of zhe village  
souřadnice: 50°5'30.00"N, 12°33'11.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1972-06-08  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1589200

#### 5941b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 237. Krásná Lípa: podél potoka Velká Libava po silnici od přehrady do Dolních Lazů  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín  
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: 9188058

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 236. Ostrov u Studánky: svahová pramenná louka u lesa 1,3 km V od kóty 635 u silnice Dolní Žitná - Studánky  
nejbližší obec: Ostrov u Studánky  
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: 9188030

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lázně Kynžvart, Lazský vrch, 30m v louce směr Žitný  
souřadnice: 50°3'26.00"N, 12°37'30.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 813 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2004-06-22  
náleze: M. Hejda  
projekt: ČNFD  
ID: 1087909

#### 5941c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
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: 9513038

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dolní Žandov (Cheb, W of Lázně Kynžvart), 2 km NW  
souřadnice: 50°1'49.00"N, 12°31'42.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-06-10  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1580345

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dolní Žandov (Cheb, W of Lázně Kynžvart), 2,2 km NW, on the right side of the road to Cheb  
souřadnice: 50°1'49.00"N, 12°31'56.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-06-10  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1591899

#### 5942a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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 cév.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  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2007): Flóra a vegetace připravované přírodní rezervace Rašeliniště u myslivny. - Erica 14: 39-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 8231706

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 6. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 909m (čtv.), bezlesí, 60% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a).  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'39.00"N, 12°43'47.00"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: 8232453

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 4. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 444m (čtv.), bezlesí, 60% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a).  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'31.00"N, 12°42'41.00"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: 8232334

### 5942b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohémica. Mar. Lázně: in colle serpentini "Bei den drei Kreuzen" [= U tří křížů] supra pag. Sangerberg [= Prameny]  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'56.00"N, 12°45'2.00"E  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1927-06  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 134225; distr. phytogeogr. 28c Mnichovské hadce; 2 sheets (see BRNU 134246);  
ID: 3297295

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora bohémica. Mar. Lázně: in colle serpentini "Bei den drei Kreuzen" [= U tří křížů] supra pag. Sangerberg [= Prameny]  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'56.00"N, 12°45'2.00"E  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1927-06  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 6311111; distr. phytogeogr. 28c Mnichovské hadce; separated from BRNU 134249 (*Cerastium alsinifolium* +  
*Cerastium arvense*);  
ID: 3297305

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora bohémica. Mar. Lázně: in colle serpentini ad viam publ. inter pag. Nová Ves et Grün [= obec Louka]. Cca 750 m n. m.  
nejbližší obec: Louka, okres Sokolov  
souřadnice: 50°4'16.00"N, 12°47'11.00"E  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1927-06  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 134182; distr. phytogeogr. 28c Mnichovské hadce;  
ID: 3297377

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí řeky Teplé, 1,2km JJZ železniční stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'20.24"N, 12°49'43.65"E, ± 150m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2010-08-16  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955975

### 5942c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohémica, distr. Cheb: okraje lesní silničky Sítiny - Prameny, hadec  
nejbližší obec: Sítiny, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'16.00"N, 12°44'48.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1979-08-27  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 476701; distr. phytogeogr. 28c Mnichovské hadce;  
ID: 3297315

#### 5942d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: CHKO Slavkovský les: PR Planý vrch: nalezené nové druhy rostlin.  
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 12°45'47.00"E  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
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: 8236568

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 48. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 136647m (čtv.), bor, borosmrčina, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942d).  
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'16.00"N, 12°45'49.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
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: 8234450

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 52. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 9975m (čtv.), bor, smrčina, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Sítiny (5942d).  
nejbližší obec: Sítiny u Marián.Lázn, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'6.00"N, 12°45'18.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
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: 8234567

#### 5943a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 646. Odolenovice: okraje lesní cesty k Novému rybníku, příkopy a přilehlý les, 1,5 km SZ až 2,5 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Odolenovice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: J. Švarc  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197734

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Homolka 605  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'19.32"N, 12°50'56.09"E, ± 51m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2009-09-03  
náleze: Anna Bucharová; Přemysl Tájek  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6866489



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Homolka 605  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'19.32"N, 12°50'56.09"E, ± 51m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-05-01  
náleze: Anna Bucharová; Přemysl Tájek  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6817078

#### 5943b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 599. Toužim: stará skládka na Z okraji obce  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Antonín Pyšek  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9196635

#### 5943c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 6. Poutnov: fragment svazu *Violion caninae* ca 1,4 km SV obce  
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1987  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9042481

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 494. Tisová: Tisovský vrch na Z okraji obce  
nejbližší obec: Tisová  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
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: 9193269

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 516. Poutnov: mokrá louka, tetřevčí tokaniště, pod židovským hřbitovem, 1,0 km SV od obce  
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'35.00"N, 12°50'40.00"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Martínek K. (1999): Floristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9513790

#### 5943d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 20. Poseč: od Z okraje rybníka přes okraj lesíka a pole J od rybníka Posečský ovčí  
nejbližší obec: Poseč, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: V. Jaroš; 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: 9183100

**5944a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 160. Smilov: v obci  
nejbližší obec: Smilov  
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: 9186289

**5944b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Borek, sádky pod rybníkem Mlýnský, na Boreckém potoce mezi obcí a železniční zastávkou Borek u Žlutic  
nejbližší obec: Pšov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'41.00"N, 13°8'4.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-08-16  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9956061

**5944c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 9189007

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 305. Horní Luhov: Rozporenský les až k okraji Z od obce Buč  
nejbližší obec: Horní Luhov  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jindřich Houfek; Vaněčková  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9189496

**5944d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 762. Buč: les při cestě mezi rybníkem Mich a Ovčárna V od obce  
nejbližší obec: Buč, okres Plzeň-sever  
nadmořská výška: 575-585 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9200049

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 759. Prohoř: při silnici do Vlkošova v úseku mezi obcí a lesem JJV od obce  
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 560-565 m  
fytochorion: 28e. Žlutická 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: 9199901

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Aue des Baches Borecký potok SO der Gemeinde Štědrá

souřadnice: 50°2'31.00"N, 13°8'1.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1971-07-01

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.

projekt: ČNFD

ID: 1931424

#### 5945a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

nálezce: 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: 9183347

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 44. Protivec: okraj pole a břehy Střely poblíž žel. stanice

nejbližší obec: Protivec, okres Prachatice

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9183931

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 42. Záhořice: sestup SSZ svahem Vladaře

nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9183855

#### 5945b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: u0096\_121316\_17\_T1.1

nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever

souřadnice: 50°4'31.87"N, 13°19'13.22"E, ± 128m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Jitka Gutzerová

pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3645385

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: u0096\_121316\_203\_T1.3

souřadnice: 50°5'37.32"N, 13°19'43.79"E, ± 1394m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Jitka Gutzerová

pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3647378

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0164\_112420\_159\_T1.1  
nejbližší obec: Čichořice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'43.03"N, 13°16'40.33"E, ± 168m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003-10  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3565471

#### 5945c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 777. Manětín: Chlumská hora, kamenitý JZ okraj vrcholové planiny (blíže kóty 651) a přilehlé horní části svahů SV od obce  
nejbližší obec: Manětín, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'26.70"N, 13°12'7.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 580-640 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: 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: 9200678

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 775. Chlum: Chlumská hora, vrcholová úlanina J od obce  
nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 630-650 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: 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: 9200803

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Manětín, rezervace Chlum asi 2,5 km SZ obce  
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°12'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1978-06-22  
náleze: A. Šteklová  
pramen: Žán M., Červená A., Brdička I., Janský B., Kašparová M., Kočandrlová E., Mašek J., Soko (1980): Státní přírodní rezervace Chlum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1203035

#### 5945d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7950557

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0228\_114210\_15\_T1.1  
nejbližší obec: Hrádek u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'22.75"N, 13°15'46.98"E, ± 97m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004-09  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3604115

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0228\_114210\_931\_T1.1  
nejbližší obec: Brdo u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'1.12"N, 13°15'40.43"E, ± 51m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004-09  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3605977

#### 5946a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: u0096\_121316\_167\_T1.3  
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°5'37.64"N, 13°22'34.46"E, ± 68m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3646872

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: u0096\_121316\_243\_T1.1  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'13.88"N, 13°20'43.98"E, ± 456m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3647774

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: u0096\_121316\_251\_T1.1  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'8.66"N, 13°20'13.06"E, ± 116m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3647838

#### 5946b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krty (Rakovník, W of Jesenice), 0,5 km E of the village  
souřadnice: 50°5'35.00"N, 13°26'25.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1972-09-04  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1582463

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: PP Ostrovecká olšina  
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'39.45"N, 13°25'7.91"E, ± 252m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1996  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec J. Botanický průzkum PP Ostrovecká olšina. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6710230

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Ostrovecká olšina  
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'39.45"N, 13°25'7.91"E, ± 252m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1995  
náleze: Bydlinský  
pramen: Brabec J. Botanický průzkum PP Ostrovecká olšina. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6710420

#### 5946c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Aue des Baches Mladotický potok OSO der Gemeinde Žihle (Lokalität Vocáskův mlýn)  
souřadnice: 50°2'58.00"N, 13°24'39.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1975-06-14  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931579

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Aue des Baches Mladotický potok OSO der Gemeinde Žihle (Lokalität Vocáskův mlýn)  
souřadnice: 50°2'58.00"N, 13°24'39.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1975-06-14  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931502

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0204\_123107\_17\_K3  
nejbližší obec: Potvorov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'6.84"N, 13°23'34.04"E, ± 8m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3694547

#### 5947b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Petrovice u Rakovníka; původně možná slušná T1.1 díky dlouhodobé absenci hospodaření vlčí  
souřadnice: 50°3'38.18"N, 13°38'30.08"E, ± 87m  
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: 13063092

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Petrovice u Rakovníka; strouhy zarůstají náletem dřevin, koseno, eutrofizováno, dominanta *Arrhenatherum elatius*  
souřadnice: 50°3'39.63"N, 13°38'50.08"E, ± 207m  
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: 13063797

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Petrovice u Rakovníka; dominanta *Arrhenatherum elatius*, místy eutrofizováno, koseno  
souřadnice: 50°3'43.08"N, 13°38'56.09"E, ± 150m  
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: 13063142

#### 5947c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Angerbach; Kožlany: zaniklý hrad Angerbach na ostrožně nad soutokem Javornice a Hradeckého potoka, 1 km SV od kostela ve městě,  
souřadnice: 50°0'1.83"N, 13°33'25.83"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2013-07-07  
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: 12010229

#### 5947d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krakovec (Křivoklátsko), Jankovic mlýn, louka před mlýnem  
souřadnice: 50°0'45.00"N, 13°38'45.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-06-10  
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: 2099836

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krakovec (Křivoklátsko), u Jankovic mlýna  
souřadnice: 50°0'45.00"N, 13°38'45.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-06-10  
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: 2097962

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krakovec; Krakovec: zříceniny hradu téhož jména nad soutokem Šípského a Krakovského potoka při J okraji obce,  
souřadnice: 50°1'1.83"N, 13°38'21.37"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-05-13  
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: 11997629

#### 5948b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lašovice, nádraží, sešlapávaná plocha  
souřadnice: 50°3'57.00"N, 13°47'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1995-08-27  
náleze: 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: 2452424

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: žel. st. Lašovice; louka za Rakovnickým potokem  
souřadnice: 50°3'52.00"N, 13°48'2.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-19  
náleze: T. Kučera  
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: 1760353

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chlum - Ryšín; asi 300 m jižně od mlýnu Loučných  
souřadnice: 50°4'9.00"N, 13°47'34.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-19  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1759845

#### 5948c



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°0'29.00"N, 13°41'50.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-28  
náleze: T. Kučera  
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: 1071006

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 50°0'28.00"N, 13°41'47.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-28  
náleze: T. Kučera  
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: 1071110

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: a0353kv\_123202\_236\_T1.1  
nejbližší obec: Skupá, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'20.03"N, 13°43'48.90"E, ± 35m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Kateřina Hellebrandová  
pramen: Kateřina Hellebrandová. a0353kv: a0353kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3709805

#### 5948d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.20. Berounkatal: Nezabudice: 0,7km OSO von der Kirche, linkes Ufer,  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'38.00"N, 13°49'49.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-27  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922997

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.13. Berounkatal: Nezabudice: 1,3km SSW von der Kirche, linkes Ufer,  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'17.00"N, 13°49'19.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-27  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922682

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Všetaty, stíněná makadamová cesta mezi rybníky

souřadnice: 50°2'44.00"N, 13°45'29.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-06-13

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: 2453047

#### 5949a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Křivoklát, Písky, dolní okraj louky V od osady

souřadnice: 50°3'26.00"N, 13°53'59.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-05-31

nálezce: K. Boublík

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: 1613954

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Lánská obora (Křivoklátsko), 1 km SSV od obce Požáry, nad levým břehem Klíčavy

souřadnice: 50°5'0.00"N, 13°54'0.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-06-19

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: 2098104

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Lánská obora (Křivoklátsko), 1 km SSV od obce Požáry, údolí Klíčavy

souřadnice: 50°5'0.00"N, 13°54'0.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-06-19

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: 2098012

#### 5949b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Běleč - Kaly

souřadnice: 50°3'19.00"N, 13°57'59.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-29

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 3063331

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Běleč (Křivoklátsko), 1 km JZ od středu obce, S od křižovatky silnic a potoka  
souřadnice: 50°3'15.00"N, 13°58'50.00"E  
nadmořská výška: 397 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-20  
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: 2093930

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Běleč, svahy Dlouhého hřebene, 3 km SZ od obce  
souřadnice: 50°3'41.00"N, 13°56'58.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-07-09  
náleze: 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: 2452587

#### 5949c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bohemia centr. - Křivoklátsko: Křivoklát, louky v údolí Berounky na levém břehu u osady Častonice  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'7.52"N, 13°53'16.40"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976-05-14  
náleze: L. Hrouda  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 23855; *Cerastium brachypetalum* var. *brachypetalum admixtum*;  
ID: 10125128

#### 5949d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.19. Berounekatal: Nižbor: 0,7km WNW des Ortes, rechtes Ufer,  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'10.00"N, 13°59'23.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1972-05-24  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922911

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.9. Berounekatal: Žloukovice: 1,5km NW von der Eisenbahnbrücke, linkes Ufer,  
nejbližší obec: Žloukovice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'17.00"N, 13°56'42.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1964-06-11  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922468

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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: 8954322

#### 5950a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Malé Kyšice (KD), 750 m Z od kaple v obci, svah nad L břehem Loděnice

souřadnice: 50°3'43.00"N, 14°4'45.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-09-20

nálezce: T. Černý

pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. et Petřík P. (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243-277.

projekt: ČNFD

ID: 3032090

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: silnice Bratronice - Dolní Bezděkov nad mostem přes Loděnici

souřadnice: 50°4'51.00"N, 14°1'59.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-12

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 1759626

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Bratronice - Mostecký Mlýn; pozemek č. 75

souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°2'44.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-12

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 1760661

#### 5950b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

souřadnice: 50°3'23.00"N, 14°5'20.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-12

nálezce: T. Kučera

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: 1071964

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

souřadnice: 50°3'22.00"N, 14°5'21.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-12

nálezce: T. Kučera

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: 1071936

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 1759243

#### 5950c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chyňava (Křivoklátsko), 1 km SSZ od středu obce  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 14°3'45.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-01  
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: 2101080

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chyňava (Křivoklátsko), 1 km SSZ od obce, mělké údolí  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 14°3'55.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-01  
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: 2095161

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chyňava (Křivoklátsko), 1,5 km SSZ od obce, údolí potoka  
souřadnice: 50°2'20.00"N, 14°3'40.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-01  
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: 2094678

#### 5950d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Podkozí (Beroun, NE of Chyňava), 0,8 km SW  
souřadnice: 50°2'35.00"N, 14°6'16.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-14  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1583817

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Podkozí (Beroun, SSW of Unhošť), 0,6 km SW, on the right side of the road to Chyňava  
souřadnice: 50°2'36.00"N, 14°6'25.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-20  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1591032

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
nálezce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8573836

#### 5951b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 17. (7d.Bělohor.tab. 5951b): Praha 6 - Ruzyně: okolí křižovatky ulic Drnovská a U Prioru, trávničky, skupiny výsadeb dřevin a ruderál. křoviny a lemy V areálu VÚRV.  
nejbližší obec: Praha 6 - Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'12.00"N, 14°18'29.00"E  
nadmořská výška: 325 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: 8111834

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 23. (7d.Bělohor.tab.5951b): Praha 6 - Bílá Hora: okolí konečné tranvaje.  
nejbližší obec: Praha 6 - Bílá Hora, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'35.00"N, 14°19'25.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2007  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8112563

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
nálezce: Jarmila Kubíková; et al.  
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: 9580885

#### 5951c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
nálezce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8574780

#### 5951d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Praha, nádraží Řeporyje  
nejbližší obec: Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'57.29"N, 14°18'28.39"E, ± 250m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2009  
nálezce: 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-rudna-beroun/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13210361

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: /1/R/LK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/

nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978

nálezce: L. Rivolová-Knížetová

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.

projekt: FLDOK

ID: 9667224

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: /1/R/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/

nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.

projekt: FLDOK

ID: 9666509

#### 5952a

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Strahov u Prahy

nejbližší obec: Praha-Malá Strana, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'13.00"N, 14°23'44.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1898-06-20

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 46499; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;

ID: 3297294

#### 5952b

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale* var. *obtusifolium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Hetzinsel [= Praha, ostrov Štvanice]

nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'44.00"N, 14°26'19.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1849-09

nálezce: Ph. M. Opiz

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 266208; distr. phytogeogr. 10b Pražská kotlina;

ID: 3297288

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Pragae

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'17.00"N, 14°26'32.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1841-06

nálezce: Ph. M. Opiz

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 370159; distr. phytogeogr. 10b Pražská kotlina;

ID: 3297319

#### 5952c

původní jméno: L. Hrouda: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Praha-Hlubočepy, Prokopské údolí, pod skálou u silnice u Dalejí 2,5 km VSV od železniční zastávky Holyně  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'28.00"N, 14°22'40.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-05-01  
náleze: M. Ducháček  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 1185;  
ID: 9878304

#### 5952d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*: J. Soják 2007: !; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Praha-Chodov, dálnice D1 – příjezdová komunikace ze Spořilovské  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'12.00"N, 14°29'23.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2005-08-02  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2839; PR 668869;  
ID: 9878306

#### 5953a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: 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: 13210869

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 35. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 15 - Štěrboholy: travnatá lada Z ulice Pod Areálem.  
nejbližší obec: Praha 15 - Štěrbohol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'55.00"N, 14°33'21.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2008  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8113899

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 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: 8114415



### 5953b

lokalita: Praha-Horní Počernice, dálnice D11 u Svěpravic, cca 2,0 km J(\\JZ) od železniční stanice Horní Počernice, střední travnatý pás mezi oběma směry  
nejbližší obec: Praha-Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°36'18.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2005-08-18  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878305

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Praha, nádraží Běchovice  
nejbližší obec: Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'57.86"N, 14°36'23.55"E, ± 900m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
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-kolin/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13172781

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 9016897

### 5953c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohemica. Distr. Praha: Újezd u Průhonic, vlhká louka ZJZ od Nového rybníka [= Návesní rybník]  
nejbližší obec: Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'41.00"N, 14°32'41.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1977-12-10  
náleze: J. Grulichová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 479074; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina;  
ID: 3297289

### 5953d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: tab. 3/Ae9/ Benice: mezofilní kulturní louka u Pitkovického potoka ZSZ kóty 299 J obce  
nejbližší obec: Benice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'34.00"N, 14°36'36.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1996  
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.  
projekt: FLDOK  
ID: 9669610

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: tab. 3/Ae3/ Královice: louka na svahu u bývalého lomu SZ kóty 287 JV obce

nejbližší obec: Královice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'5.00"N, 14°38'22.00"E

nadmořská výška: 292 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1995

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - *Natura Pragensis* 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669422

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: tab. 3/HI3/ Hájek: čerstvě vlhká část údolní louky u potoka Rokytky JV obce

nejbližší obec: Hájek, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'51.00"N, 14°37'45.00"E

nadmořská výška: 264 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1995

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - *Natura Pragensis* 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669677

#### 5954a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Praha, nádraží Klánovice

nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'14.39"N, 14°39'57.00"E, ± 400m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

nálezce: et al.; L. Hoskovec

pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kolin/>]

projekt: Excerpce Atlas

ID: 13172832

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: CHÚ Klánovický les: část Blatov, nachází se ve V části Prahy, městská část Klánovice, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.

nejbližší obec: Praha - Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'14.00"N, 14°40'48.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2003

pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - *Muz. a Součas., ser. natur.* 19: 43-58.

projekt: FLDOK

ID: 8006100

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.

nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'6.00"N, 14°40'47.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2003

pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - *Muz. a Součas., ser. natur.* 19: 43-58.

projekt: FLDOK

ID: 8006407

#### 5954c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Škvorec; Škvorec: nejbližší okolí býv. hradu přestavěného na zámek nad údolím Škvoreckého potoka ve středu obce,  
souřadnice: 50°2'45.57"N, 14°44'1.30"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2008-10-19  
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: 11997984

#### 5955a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 79. Přistoupím: v obci.  
nejbližší obec: Přistoupím, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'18.00"N, 14°52'41.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1988  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010715

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Český Brod: Přistoupím v obci, svahy "Na šancích"  
datum: 1988-08-18  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8575928

#### 5955b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /1/ PR Stráně u Chroustova: lok. se nachází na P břehu potoka Výrovka mezi železnič.stanicemi Chotutice a Vrbčany (okr.Kolín). Jde o skalnaté stráně. Sled.území je rozděleno na lokality A,B,C,D patřící k PR Stráně uChroustova. Sledováno bylo v r.1999-2000.  
nejbližší obec: Chotutice, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'43.00"N, 14°59'57.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2000  
pramen: Münzbergová Z. (2001): Obnova druhově bohatých xerothermních travníků na příkladu rezervací Stráně u splavu a Stráně u Chroustova. - Příroda 19: 101-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8278398

#### 5955c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 71. Chrást: obnovovaný rybník a jeho okolí, Z dvora (1997, 1998, 2003)  
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°52'27.00"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: 8010397

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 226. Kostelec nad Čer. lesy: arboretum u hájovny Dolní Peklov S města  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 300-340 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Fér F., Hroudá L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9143504

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tuchoraz; Tuchoraz: svahy nad údolím říčky Šembery pod zachovanou věží býv. hradu a její nejbližší okolí při JZ okraji obce,  
souřadnice: 50°2'45.92"N, 14°50'46.51"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2008-11-13  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11998384

#### 5955d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 317. Kouřim: obec  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
nálezc: 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: 9146286

#### 5956a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /2/ PR Stráně u splavu: lok. se nachází na P břehu potoka Výrovka mezi železnič.stanicemi Chotutice a Vrbčany (okr.Kolín).  
Jde o skalnaté stráně. K sled.území patří sled. lokalita E, patřící k PR Stráně u splavu. Sledováno bylo v r.1999 - 2000.  
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'32.00"N, 15°0'8.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2000  
pramen: Münzbergová Z. (2001): Obnova druhově bohatých xerothermních trávníků na příkladu rezervací Stráně u splavu a Stráně u Chroustova. - Příroda 19: 101-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8278446

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Plaňany u Kolína, nad severním okrajem lomu  
souřadnice: 50°3'20.88"N, 15°0'44.28"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008  
nálezc: Zdeňka Mrlíková  
pramen: Mrlíková Zdeňka (2009): přírodovědný průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11257213

#### 5956b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /Př/ Pňov: druhový soupis intravilánu obce  
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.  
projekt: FLDOK  
ID: 8945779

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Uvnitř zkušebního železničního okruhu 1,1-1,4 km Z od severního konce vsi Klipec, terénní deprese v polích protažené od V k Z, obklopená poli  
nejbližší obec: Klipec, okres Kolín  
nadmořská výška: 193 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Rydlo J. (1990): Lokalita mokřadní vegetace v jezírkách u Velimi. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 35-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9001452

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Velim, NPP V jezírkách  
souřadnice: 50°4'58.00"N, 15°6'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2005-06-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Lokalita mokřadní vegetace V jezírkách u Velimi po 20 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 7: 7-26.  
projekt: ČNFD  
ID: 1261661

#### 5957a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 7915462

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 9003041

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 9002457

#### 5957b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bělušice v obci  
souřadnice: 50°4'9.99"N, 15°19'17.45"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2008-04-07  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12085429

**5957c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: PP Kolínské tůně  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'34.19"N, 15°14'22.67"E, ± 336m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1987  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botanický IP CHPV Kolínská tůň. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6757016

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: PP Kolínské tůně  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'32.35"N, 15°14'23.85"E, ± 336m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1987  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6603525

**5957d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Okr. Kolín: Tři Dvory: řídký trávník u silnice v J části obce. 198 m n. m.  
nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'42.90"N, 15°15'34.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2015-06-19  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960244

**5958a**

původní jméno: M. Ducháček: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: distr. Chlumeč n. Cidl.: pratis in pago Lipeč  
nejbližší obec: Lipeč, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'8.41"N, 15°21'57.63"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2000-05-02  
náleze: Blanka Deylová; Jindřich Chrtek sen.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 704743;  
ID: 9878725

**5958b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 53. Kolesa: lesní cesta a lesní okraje od silnice do Kladrub nad Labem (blíže jezu) po návrší Lhotka (kóta 225,3 m) J až JV obce  
nejbližší obec: Kolesa, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'27.78"N, 15°30'10.35"E, ± 800m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001-05-04  
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: 13180494

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 156. Hlavečník: intravilán obce  
nejbližší obec: Hlavečník, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'31.97"N, 15°25'42.34"E, ± 400m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-08-17  
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: 13180519

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 13180532

#### 5958c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1979-06-28: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Bohemia centr., distr. Kutná Hora: ad silvae marginem ca. 1,6-1,7 km situ bor.-occ. a pago Bernardov  
nejbližší obec: Bernardov, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'27.00"N, 15°22'51.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972-08-24  
náleze: A. Roubal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 586741; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;  
ID: 3297297

původní jméno: M. Marek: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Týnec nad Labem: in area stationis ferrivariae dispersim. Plerumque in locis graminosis iuxta crepidinem ferrivariam  
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'14.77"N, 15°21'33.38"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001-04-24  
náleze: Milan Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878731

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Kutná Hora: Svatá Kateřina: trávník u silnice v SV části obce  
nejbližší obec: Svatá Kateřina, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°0'18.90"N, 15°20'19.10"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2015-06-21  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960307

### 5958d

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
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: 9242343

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 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: 9242712

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 14. Lesík a jeho okraje S Řečan u slepých ramen Labe  
nejbližší obec: Řečany nad Labem, 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: 9242976

### 5959a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Strašov, VKP Strašovský rybník (distr. Pardubice): druh jednotlivě na výrazně ruderalizované části slatinné louky (v roce 2007 podmičnuto) svazu *Caricion davallianae* KLIKA 1934, přibližně 840 m SSZ od křižovatky silnic Strašov – Vápno.  
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'58.12"N, 15°31'14.15"E  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-05-24  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 35078

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Břehy, VKP Slavíkovy ostrovy (distr. Pardubice): druh jednotlivě v ruderalizované pcháčové louce, přibližně 1406 m S od vrcholové věže kostela sv. Jakuba v centru Přelouče.  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'9.09"N, 15°33'35.68"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005-05-15  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Revid. J. Danihelka 2014.  
ID: 35086



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Břehy, VKP Černý Nadýmač (distr. Pardubice): druh spíše jednotlivě na travnatých okrajích v okolí cesty na hrázi lesního rybníku Černý Nadýmač, přibližně 1839 m JJZ od středu požární nádrže v obci Vlčí Habřina.

nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'18.58"N, 15°34'53.24"E

nadmořská výška: 219 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2003-05-30

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Revid. V. Samková 2003. Rev. J. Danihelka 2014.

ID: 35081

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Sopřeč (distr. Pardubice): druh velmi hojně na travnatých okrajích cesty na hrázi Sopřečského rybníku, přibližně 2043 m JJV od budovy obecního úřadu v centru obce.

nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'37.46"N, 15°33'55.66"E

nadmořská výška: 217 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2003-05-30

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Revid. V. Samková 2003. Rev. J. Danihelka 2014.

ID: 35082

původní jméno: orig.: *Cerastium lucorum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Břehy S od Přelouče, lesní cesta cca 750 m S od mostu silnice na Sopřeč přes Opatovický kanál

nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'54.00"N, 15°34'17.00"E

nadmořská výška: 213 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2004-06-15

nálezce: J. Zámečník; M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: M. Ducháček no 2108; PR 780234, PR 780235, PR 780236;

ID: 9878309

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Louka u lesa, 1 km SZ od Přelouče

nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'9.70"N, 15°33'33.29"E, ± 800m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1997-05-01

nálezce: V. Mutina

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 28144;

ID: 9893889

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Okr. Pardubice: Strašov: polní cesta mezi SV břehem Strašovského rybníka a silnicí do obce Vápno

nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'54.40"N, 15°31'25.00"E, ± 100m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2015-06-20

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960261

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Okr. Pardubice: Vlčí Habřina: travnatý okraj lesní cesty poblíž S břehu lesního rybníka Černý Nadýmač 0,9 km JJZ od JZ okraje obce

nejbližší obec: Vlčí Habřina, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'35.30"N, 15°34'49.40"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2015-06-20

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960272

#### 5959b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Bukovka (distr. Pardubice): druh jednotlivě ve výrazně vlhké terénní sníženině na okraji pole, přibližně 1791 m JJZ od evangelického kostela v obci Bukovka a asi 1403 m VSV od středu požární nádrže v obci Vlčí Habřina.

nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'9.39"N, 15°36'52.74"E

nadmořská výška: 228 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2013-05-25

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Revid. J. Danihelka 8.3.2014.

ID: 35080

#### 5959c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Přelouč, VKP Slavíkovy ostrovy (distr. Pardubice): druh velmi hojně na jižně exponované stráňce nad pravým břehem řeky Labe, přibližně 612 m SSZ od vrcholové věže kostela sv. Jakuba v centru Přelouče.

nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'43.29"N, 15°33'31.08"E

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2005-05-15

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Revid. J. Danihelka 2014.

ID: 35085

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokalita: Semín, slunná louka u slepého ramena Labe

nejbližší obec: Semín, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'56.99"N, 15°31'39.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 208 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-07-01

nálezce: K. Šotolová

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 28139;

ID: 9893897

#### 5959d

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Břehy, rybník Buňkov - polní úhor, v zadní pravé části lokality asi 15 m od pole  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'56.00"N, 15°35'27.00"E  
nadmořská výška: 211 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005-09-10  
náleze: A. Papoušková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 17393;  
ID: 9893891

#### 5960a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 11. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9776263

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 26. Dolanská zátoka - ostricová a bezkolencová louka, 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°5'46.00"N, 15°41'10.00"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: 9774300

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 16. Rybník Matka - obnažené plochy, hráz, 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°5'49.00"N, 15°40'29.00"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: 9774641

#### 5960b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice. Pardubice-Doubravice: násep na východní straně železničního nadjezdu 200 m VJV od železniční zastávky Pardubice-Semtín; mezernatý trávník na jižní straně náspu  
nejbližší obec: Pardubice-Doubravice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'37.00"N, 15°44'59.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 207 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-04-20  
náleze: Jiří Danihelka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: DA14/081; BRNU 646650;  
ID: 13211295

### 5960c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Srnojedy, louka na levém břehu Labe nad jezem  
nejbližší obec: Srnojedy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'24.11"N, 15°41'33.66"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-05-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6932604

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Srnojedy, jez, okolí mostu přes potok  
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'24.87"N, 15°41'26.38"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-05-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6910737

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Rosice nad Labem, pravý břeh Labe od Rosické lávky k protipovodňové hrázce k obci  
nejbližší obec: Srnojedy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'23.49"N, 15°43'13.16"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-06-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7037978

### 5960d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Bohemia, distr. Pardubice. Pardubice-Pardubičky: přírodní památka Nemošická stráž, travnatá cesta v severní části strážě  
100 m od vstupu do PP od zastávky MHD; travnatá cesta. S. m. 235 m; souřadnice: 50°1'8.00"N, 15°48'27.00"E  
nejbližší obec: Pardubice-Pardubičky, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'8.00"N, 15°48'27.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-04-17  
náleze: Pavla Smrčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 642882; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;  
ID: 13211365

### 5961a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Dolní Ředice (distr. Pardubice): velmi hojně ve výrazně rozvolněné polokulturní louce, přibližně 798 m SSV od odbočky do  
obce Drahoš ze silnice Choteč – Dolní Ředice  
nejbližší obec: Dolní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'21.86"N, 15°54'44.89"E, ± 10m  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-05-03  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045799

### 5961b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.lok.26. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.  
Hráz ryb. Smílek. Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'26.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
nálezc: 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: 8401419

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.lok.18. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.  
Ekotonální společ.mezi lesem a kultur.loukou v ochran.pásmu při SZ hranici PR. Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°56'40.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
nálezc: 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: 8401044

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.lok.17. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.  
Kulturní louka v ochranném pásmu při SZ hranici PR. Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'56.00"N, 15°56'20.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
nálezc: 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: 8400973

### 5961c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sezemice nad Loučnou\_2330004  
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'55.25"N, 15°51'30.74"E, ± 60m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-23  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5023793

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pardubice\_2330012  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'54.67"N, 15°50'20.40"E, ± 52m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-21  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5023923

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sezemice nad Loučnou\_2330192  
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'52.58"N, 15°51'30.49"E, ± 47m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5025712

#### 5961d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Moravany: louka na J břehu Duhového jezera  
nejbližší obec: Moravany, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'19.26"N, 15°56'29.49"E  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-06-19  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959288

#### 5962a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Pardubice: Horní Jelení: travnatý okraj lesní cesty 1 km od obce  
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'48.90"N, 16°4'56.10"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-06-27  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960517

#### 5962b

lokalita: Velká Čermná VJV od Borohrádku, vojenské závoďiště 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  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878300

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: Dolní Jelení: hlinité až hlinitopísčité záhony a jejich okraje v areálu lesních školek, 880 m JZ od železniční stanice Čermná nad Orlicí  
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'34.53"N, 16°7'36.59"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-08-28  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10044458

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokality: Čermná nad Orlicí: ruderální plocha naproti hřbitovu v obci, 200 m S od železniční stanice Čermná nad Orlicí  
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'0.44"N, 16°8'11.29"E  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2016-06-02  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13177332

#### 5962c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Trusnov  
nejbližší obec: Trusnov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'25.92"N, 16°3'1.19"E, ± 2018m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001-06-06  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6523776

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Trusnov  
nejbližší obec: Trusnov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'25.92"N, 16°3'1.19"E, ± 2018m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001-06-05  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6422887

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6408183

#### 5962d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 520.Prochody: příkopy a pole při silnici u autobusové zastávky u JV okraje osady, 5962d, 6. VII. 2004, 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: 9864691

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 518.Prochody: okraj lesa a cesta J od Prochodského rybníka, 5962d, 6. VII. 2004, 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: 9864614

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 514.Prochody: v osadě, 5962d, 6. VII. 2004, V. Faltys.

fytochorion: 63a. Žamberko

nálezce: 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: 9864537

#### **5963a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Kozodry JZ obce

souřadnice: 50°5'11.44"N, 16°11'52.14"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1980-05-02

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12108310

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Chleny v obci

souřadnice: 50°4'41.24"N, 16°14'36.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12106875

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Chleny osada Chlíny

souřadnice: 50°4'57.98"N, 16°14'43.69"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12107048

#### **5963b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Lhoty u Potštejna: spáry mezi kameny na kamenném schodišti ke kostelu na vrchu Homole JZ od obce.

nejbližší obec: Lhoty u Potštejna, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°3'12.40"N, 16°15'31.92"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2015-11-01

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10152649

#### **5963c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 625.Choceň, osada Hrádníky: okolí železničního mostu přes Tichou Orlicí, 5963c, 10. VII. 2004, V. Faltys.

fytochorion: 63f. Českořebovský úval

nálezce: 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: 9866967



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Choceň, osada Hrádníky: okolí železničního mostu přes Tichou Orlici

nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 2004-07-10

nálezce: 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: 10135730

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Újezd u Chocně\_8040082

nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'16.07"N, 16°11'18.85"E, ± 200m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2008-06-17

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0804. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5859229

#### 5963d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Seč v obci

souřadnice: 50°1'33.12"N, 16°17'36.32"E

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1980-08-16

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12122426

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Turov v obci

souřadnice: 50°1'26.80"N, 16°16'38.22"E

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1980-08-16

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12123619

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Brandýs nad Orlicí opukový lom v lese při silnici k Mostku

souřadnice: 50°0'20.97"N, 16°16'52.59"E

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12120236

#### 5964a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Okr. Ústí nad Orlicí: Sopotnice: okraj pole u cesty vedoucí k samotě Pod Horou 0,5 km V od obce

nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'41.10"N, 16°21'3.90"E

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 2015-06-27

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960511

**5964b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žamberk, stará navážka štěrku na cestě v obci  
souřadnice: 50°5'11.00"N, 16°27'52.00"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970-07-18  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 2376067

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Orlické hory, Žamberk: Žamberský kotel [závodiště u západního okraje města]  
datum: 1969-08-12  
náleze: Reitmayerová; Reitmayer  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: *Cerastium vulgatum*  
ID: 8542178

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Orlické hory - Žamberk, Žamberský kotel  
datum: 1969-08-12  
náleze: Reitmayerová; Reitmayer  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8551147

**5964c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Libchavy, louky na V okraji lesa na horním toku Pekelského potoka Z obce  
nejbližší obec: Horní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'27.40"N, 16°21'46.65"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 2009-05-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6935694

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: České Libchavy v obci  
souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12127624

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12128002

**5964d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 591.Žampach: intravilán, 5964d, 9. VII. 2004, L. Čech.  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
nálezcce: 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: 9866547

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žampach: intravilán  
nejbližší obec: Žampach, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-09  
nálezcce: 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: 10135728

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lukavice v Čechách; kosené louky, většinou pestré, lokálně horší živnější místa  
souřadnice: 50°2'56.15"N, 16°29'3.34"E, ± 261m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-20  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11641758

**5965a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Orlické hory. Lišnice - Nekoř, podél Orlice  
datum: 1969-08-11  
nálezcce: Reitmayerová; Reitmayer  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8551684

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1969-08-11  
nálezcce: Reitmayer; Reitmayerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8576972

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nekoř, rybníček v lese Obora 500 m J od silnice Žamberk-Bredůvka  
nejbližší obec: Šedivec, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'27.88"N, 16°31'20.33"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-07-16  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6768886

### 5965b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mladkov Ústí nad Orlicí, W of Králíky), 0,5 km W of the village  
souřadnice: 50°5'46.00"N, 16°37'11.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1962-06-10  
nálezc: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1590629

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 8551943

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 8552326

### 5965c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 596. Letohrad: okolí žlutě značené turistické trasy na předměstí 200-500 m SSV od náměstí, 5965c, 8. VII. 2004, J. Douša.  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
nálezc: Jan Douša  
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: 9866730

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Letohrad: okolí žlutě značené turistické trasy na předměstí 200–500 m SSV od náměstí  
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-08  
nálezc: Jan Douša  
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: 10135729

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Letohrad, niva Jablonského potoka v J části Jablonského lesa u rybníčků  
nejbližší obec: Orlice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'35.04"N, 16°32'8.64"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2007-03-29  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6636434

**5965d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 2. Žambersko: Bystřec: P břeh potoka nad obcí směrem k ní  
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970-07-08  
náleze: Jindřich Houfek; J. Tušla  
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: 9030854

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: tab. 3/H11/ Lipany: vlhká louka u potoka 150 m ZSZ vodní nádrže v obci  
nejbližší obec: Lipany, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'16.00"N, 16°36'24.00"E  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1995  
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.  
projekt: FLDOK  
ID: 9669622

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jamné n.Orl., louka v pramenné oblasti bezejmenného potoka mezi SV koncem obce a kótou Martinova hať  
nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'20.85"N, 16°38'58.08"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2007-09-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6636658

**5966a**

původní jméno: *Cerastium caespitosum* s. str.  
lokalita: 21. 1km S von der Gem. Králíky, Adlergebirge-Vorland (Podorličí), expoz. Z,  
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'34.00"N, 16°44'58.00"E  
nadmořská výška: 573 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1969-07-08  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886172

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: od SZ okraje obce k obci Horní Boříkovice  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
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: 8783929

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Červená Voda - "Rašelinisté pod Suchým vrchem"  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'1.04"N, 16°42'48.56"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1992-06-19  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6974237

#### 5966b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: e0077\_142317\_40\_T1.1  
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'18.53"N, 16°46'15.46"E, ± 59m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3947209

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: e0077\_142317\_49\_T1.1  
nejbližší obec: Prostřední Lipka, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'36.28"N, 16°45'33.66"E, ± 87m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3947241

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: e0077\_142322\_16\_T1.3  
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'2.70"N, 16°46'22.76"E, ± 192m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3949632

#### 5966c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7042232

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Čenkovice, lyžařský areál, ruderalizovaný kamenný snos nad koncem nového vleku  
nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'34.86"N, 16°42'18.93"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2006-06-21  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7042193

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7042074

#### 5966d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: e0077\_144102\_90\_T1.1  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'44.08"N, 16°46'3.11"E, ± 49m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4001427

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: e0077\_144102\_91\_T1.1  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'42.53"N, 16°46'5.38"E, ± 69m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4001432

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: e0077\_144102\_66\_T1.1  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'1.03"N, 16°46'4.30"E, ± 426m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4001520

#### 5967a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vysoký Potok, komplex pstruhových sádek a rybníčků mezi obcemi Vysoký potok a Malá Morava, u soutoku Vysokého potoka s Moravou, 0,4 km JJZ žel. stanice Podlesí; ve vodě, v břehových partiích a na obnažených dnech rybníčků (včetně většího rybníčku východně Vysokého Potoka určeného pro sportovní rybolov) a sádek a ve spásaných trávnicích okolo nich  
nejbližší obec: Malá Morava, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'12.00"N, 16°50'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2010-09-16  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956533

### 5967b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: údolí Moravy mezi obcí a odbočkou silnice do obce Žleb  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 410-420 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: 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: 8783877

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: m0147\_142324\_41\_L3.1  
nejbližší obec: Raškov Dvůr, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'11.81"N, 16°54'53.89"E, ± 261m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0147: m0147. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3950477

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lesy J od Jindřichova  
nejbližší obec: Pusté Žibřidovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'45.70"N, 16°59'25.09"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1998-07-29  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Březina a smíšený les jižně nad Jindřichovem na Moravě. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7185995

### 5967c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: obec  
nejbližší obec: Štědráková Lhota, okres Šumperk  
nadmořská výška: 550-600 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
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: 8788672

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 7191692



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Údolí s vesničkou Komňátka - část II.  
nejbližší obec: Komňátka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'8.39"N, 16°52'52.06"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-08-06  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí s vesničkou Komňátka. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7191597

#### 5967d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: lesík a slatinné louky u J okraje obce  
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 600-660 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
náleze: V. Skalický  
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: 8786241

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: lesíky a pastviny mezi J částí obce a kótou 683  
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 635-670 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
náleze: 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: 8786233

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rejchartice u Šumperka\_3000126  
nejbližší obec: Rejchartice u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'15.04"N, 16°58'16.32"E, ± 173m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-06-12  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5368977

#### 5968a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: vrch Ucháč, les při zeleně značené cestě na SZ svahu 2,7 km VSV od obce  
nejbližší obec: Pusté Žibřidovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
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: 8787347

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: podél silnice z obce k Pustým Žibřidovicím po odbočku do Pekařova, trávniky a okraje lesa  
nejbližší obec: Horní Bohdík, okres Šumperk  
nadmořská výška: 625-640 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: J. Houfek  
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: 8784494

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Velké Losiny\_2990062  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'54.61"N, 17°2'47.29"E, ± 154m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5367337

#### 5968b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 20.c. Hrubý Jeseník: Turecké stráně, lesní silnice,  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°9'53.00"E  
nadmořská výška: 1000 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: 8001261

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 18.c. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, silnice na S svahu,  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'49.00"N, 17°9'37.00"E  
nadmořská výška: 1150 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: 8001167

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 16.c. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, vrcholové partie (okolí stavby)  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'40.00"N, 17°9'26.00"E  
nadmořská výška: 1300-1350 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: 8001022

#### 5968c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Maršíkov (SU), louka na J okraji obce, asi 300 m JJV od kostela v obci, 20 m nad silnicí  
souřadnice: 50°1'56.00"N, 17°4'43.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-08-21  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844558

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Maršíkov (SU), louka na J okraji obce, asi 350 m JJV od kostela v obci, 20 m nad silnicí  
souřadnice: 50°1'56.00"N, 17°4'39.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002-07-18  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2843465

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Maršíkov (SU), louka na J okraji obce, asi 300 m JJV od kostela v obci, 20 m nad silnicí  
souřadnice: 50°1'56.00"N, 17°4'43.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002-07-18  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2843495

#### 5968d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Maršíkov (SU), louka asi 1,5 km VSV od kostela v obci, 25 m J od ohrádky uvnitř  
souřadnice: 50°2'13.00"N, 17°5'18.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002-07-18  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2843520

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: rozcestí na Maršíkov, Sobotín a Vernířovice  
souřadnice: 50°1'35.00"N, 17°5'10.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2001-07-12  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2725685

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7014075

#### 5969a

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Morava - Vys. Jeseník. Schäferei: pastvina  
nejbližší obec: Praděd-Ovčárna, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'14.00"N, 17°14'18.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1920-07-12  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 631116; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník; separated from BRNU 315242 (*Cerastium holosteoides*);  
ID: 3297332

**5969b**

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora Sudetorum: In caeduis summi m. Ovčí vrch supra Karlova Studánka. S. m. 950 m  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'21.00"N, 17°19'50.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-08-03  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 582785; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník; 2 sheets (see BRNU 582786);  
ID: 3297523

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Karlsbrünn [= Karlova Studánka]  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'27.00"N, 17°18'10.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1880-08  
nálezc: G. Niessl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 77283; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 3297435

**5969c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.9. Hrubý Jeseník: Malá Kotlina. orient.JV.  
nejbližší obec: Karlov p. Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'7.00"N, 17°12'46.00"E  
nadmořská výška: 1110 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1996-08-19  
pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.  
projekt: FLDOK  
ID: 8303855

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 26.c. 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. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8001775

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8001718

**5969d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Podlesí, JZ okraj obce  
souřadnice: 50°2'5.00"N, 17°19'46.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 675 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: 2639244

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 8579685

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Vel. Kotlina: podél toku Moravice od kóty 986,7 po okraj Karlova  
datum: 1980-09-12  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8579851

**5970a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Suchá Rudná, 0,7 km JZ od obce  
souřadnice: 50°3'22.00"N, 17°21'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 735 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: 2639735

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Andělská Hora, 1,2 km S od kostela, nad silnicí  
souřadnice: 50°4'14.00"N, 17°23'19.00"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: 2639902

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Andělská Hora, 2 km ZSZ od kostela, V nad silnicí  
souřadnice: 50°4'6.00"N, 17°21'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 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: 2639458

#### 5970b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 187. Karlovice: les při zelené turistické značce na úbočí a vrcholu kopce Svoboda (663 m) 0,5-1,5 km JV-VJV obce  
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°28'56.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: 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: 9465107

#### 5970c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 221. Světlá Hora: osada Podlesí - slatinná louka 0,7 km VSV vrchu Pastvina (767 m)  
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'41.00"N, 17°20'51.00"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: 9466856

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 223. Světlá Hora: osada Podlesí - pastviny a louky J vrchu Pstvina (767 m) S kostela v obci  
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'28.00"N, 17°20'10.00"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: 9466932

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 235. Rudná pod Pradědem: v obci  
nejbližší obec: Rudná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'60.00"N, 17°22'26.00"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: 9467233

#### 5970d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 193. Skrbovice: trávníky, meze a pobřežní křoviny v obci  
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'48.00"N, 17°28'31.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
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: 9465666

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Skrbovice\_2640050  
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'18.26"N, 17°28'17.40"E, ± 82m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-06  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5320207

#### 5971a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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  
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: 9466021

#### 5971b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 176a. Radim: vlhké louky v údolí Krasovky  
nejbližší obec: Radim, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.00"N, 17°36'14.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
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: 9464518

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: t0231\_151325\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Radim u Brantic, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'28.52"N, 17°36'29.81"E, ± 621m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0231: t0231. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.06.2002 - 09.05.2004  
ID: 4064526

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: t0231\_151325\_17\_T1.1  
nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'12.22"N, 17°37'48.61"E, ± 175m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0231: t0231. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.06.2002 - 09.05.2004  
ID: 4064545

### 5971c

původní jméno: Jana Masníková: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Nové Heřminovy: okraj silnice ve střední části obce  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'22.00"N, 17°32'3.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-06-04  
náleze: J. Masníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 585600; diostr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 3297534

původní jméno: Jana Masníková: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Nové Heřminovy: okraj cesty podél Jeleního potoka, asi 1,1 km SSV od železniční zastávky v obci  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'13.00"N, 17°31'53.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-05-29  
náleze: J. Masníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 585601; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 3297535

### 5971d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 99. Lichnov: v obci podél Čižiny od kostela k rozcestí na Láryšov a Úblo  
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'18.00"N, 17°39'1.00"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 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: 9460279

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 97. Zátor: Z a JZ úbočí vrchu Dubina (505 m) 0,7-1,2 km V zastávky  
nejbližší obec: Zátor, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°36'14.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: 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: 9460384

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 105. Lichnov: louky a remízky v nivě levostranného přítoku Čižiny 1,5 km ZJZ kostela, V pahorku Nad Kukačkou (505 m)  
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'4.00"N, 17°36'40.00"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: 9460869



### 5972a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 6. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: mezofilní eutrofizovaná a nekosená louka, floristicky nejhodnotnější částí je svah úvozové cesty na Z okraji s výskytem teplomil.druhů.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.00"N, 17°42'59.00"E  
nadmořská výška: 314-442 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8307973

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 4. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: mozaika neobdělávaných polí, kosených a nekosených luk.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'13.00"N, 17°42'55.00"E  
nadmořská výška: 314-442 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8307698

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 2. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: vytěžený a zarůstající lom 0,7km S vrcholu Předního vrchu. Ve spodní části zbytky skládky komunálního odpadu.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'29.00"N, 17°43'28.00"E  
nadmořská výška: 314-442 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8307341

### 5972c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 76a. Úvalno: u kostela  
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'52.00"N, 17°44'34.00"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 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: 9459325

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 87./O/ Pocheň: pahorek se zříceninou hradu Vartov nad okrajem obce  
nejbližší obec: Pocheň, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°42'38.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Emanuel Opravil  
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: 9459910

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krnovsko, údolí Čížiny mezi obcemi Lichnov a Pocheň  
souřadnice: 50°1'49.00"N, 17°41'2.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1964-07-07  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2043300

#### 5972d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 77a. Úvalno: polní cesta k rezervaci Úvalenské louky podél železniční trati  
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'30.00"N, 17°45'39.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-06-20  
náleze: Vít Grulich; 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: 9459395

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Opavsko, Holasovice, terasa na L břehu řeky Opavy, Z mostu v obci  
souřadnice: 50°0'9.00"N, 17°48'26.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1964-07-07  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2044611

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krnovsko, Brumovice, údolí Hořiny mezi Škrochovicemi a silnicí Brumovice-Velké Heraltice  
souřadnice: 50°0'29.00"N, 17°45'15.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1964-07-12  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2044703

#### 5973d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Rezervace "Hněvošický háj" asi 9 km SV Opavy  
datum: 1974  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8582857

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: PR Hněvošický háj  
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'0.22"N, 17°59'29.59"E, ± 9999m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6291302

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PR Hněvošický háj  
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'59.84"N, 17°59'28.96"E, ± 747m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Hněvošický háj - IP botanický. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6694076

#### 5974c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 48. Sudice (5974c): pískovna na J okraji obce, po L straně silnice do Rohova, spodní část je zatravněná a svahy zčásti porostlé náletovými dřevinami, 0,7ha.  
nejbližší obec: Sudice, okres Opava  
souřadnice: 50°1'35.00"N, 18°4'7.00"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: 8315084

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sudice Oldřišovský potok  
nejbližší obec: Sudice, okres Opava  
souřadnice: 50°1'38.52"N, 18°3'33.58"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Adrian Czernik  
pramen: Mgr. Adrián Czernik. Oldřišovský potok - Sudice biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7067952

#### 6041a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7951021

#### 6041b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 8583010

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Lázně Kynžvart: zbytky louky u nádraží  
datum: 1987-06-17  
náleze: Jana Hašková; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583135

#### 6041c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 434. Tři Sekery-Plánská Huť: porosty PP Rašeliniště Huť, 4,0 km JZ od osady  
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb  
souřadnice: 49°55'3.00"N, 12°33'59.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9512049

#### 6041d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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  
náleze: 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: 9512410

#### 6042a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 97. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 18081m (čtv.), smrčiny i bezlesí, 60 % skalek, nacházející se v k.ú. Marián.Lázně, (6042a),  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'32.00"N, 12°41'27.00"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: 8235827

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vlkovice u Mariánských Lázní\_3540193  
nejbližší obec: Vlkovice u Mariánských Lázní, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'0.86"N, 12°44'40.31"E, ± 27m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-15  
náleze: Tomáš Peckert  
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5473181

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0102sl\_114107\_1023\_T1.1  
nejbližší obec: Závěšín, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'0.92"N, 12°44'24.68"E, ± 307m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2002  
náleze: Jindřich Horáček  
pramen: Jindřich Horáček. k0102sl: k0102sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3587778

**6042b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Služetín, 1,3 km na V od obce  
souřadnice: 49°59'18.90"N, 12°48'59.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-07-07  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PFF JU, České Budějovice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1204800

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mariánské Lázně: EVL Podhorní louky, 7 km VSV od města, na severním břehu Podhorní nádrže  
souřadnice: 49°58'33.20"N, 12°47'42.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 694 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-12  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace evropsky významné lokality Podhorní louky. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 18: 173-210.  
projekt: ČNFD  
ID: 1243727

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mariánské Lázně: EVL Podhorní louky, 7 km VSV od města, na severním břehu Podhorní nádrže  
souřadnice: 49°58'26.50"N, 12°47'44.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 692 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2005-07-27  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace evropsky významné lokality Podhorní louky. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 18: 173-210.  
projekt: ČNFD  
ID: 1242952

**6042c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Litoralzone des Teiches Regent bei Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'39.00"N, 12°43'54.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1969-06-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931330

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Unterlauf des Baches Úsovický potok ca. 3 km südlich des Kurortes Mariánské Lázně  
souřadnice: 49°56'8.00"N, 12°42'56.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1969-06-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931130

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Bachau oberhalb des Dammes des Teiches Regent bei Chodová Planá

souřadnice: 49°54'20.00"N, 12°44'2.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1969-06-24

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.

projekt: ČNFD

ID: 1930716

#### 6042d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Ovesné Kladruby\_3540791

nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb

souřadnice: 49°56'54.13"N, 12°47'0.42"E, ± 63m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2007-07-23

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5477799

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6871580

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: PR Lazurový vrch 1851

nejbližší obec: Výškov u Chodové Plané, okres Tachov

souřadnice: 49°54'55.67"N, 12°46'30.59"E, ± 428m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2009-09-04

nálezce: Radka Mudrová

pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6866899

#### 6043b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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

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: 9192332

**6044a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 256. Ostřetín: loučka 400 m JV od obce  
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice  
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: 9188460

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0225\_114212\_186\_T1.1  
nejbližší obec: Kejšovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'27.18"N, 13°4'0.55"E, ± 106m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3608772

**6044b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 48. Chudeč: rybník v údolí Březinského potoka JV od obce  
nejbližší obec: Chudeč, 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: 9184137

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0225\_114212\_182\_T1.1  
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'1.96"N, 13°5'8.23"E, ± 67m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3608748

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0225\_114212\_17\_T1.1  
nejbližší obec: Čestětín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'0.37"N, 13°5'32.89"E, ± 242m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3607936

**6044c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 177. Polínka: Polínský vrch, V úbočí  
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever  
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: 9185622

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: k0200\_114217\_49\_T1.1  
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'2.15"N, 13°4'11.28"E, ± 310m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-03-15  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0200: k0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3611470

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: k0225\_114212\_119\_T1.1  
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'33.11"N, 13°3'20.23"E, ± 63m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3608438

#### 6044d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 9185903

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: k0225\_114212\_236\_T1.3  
nejbližší obec: Trhomné, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'53.56"N, 13°5'4.70"E, ± 58m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3609035

#### 6045a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: k0205\_114214\_152\_T1.1  
nejbližší obec: Lipí u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'39.56"N, 13°13'6.24"E, ± 196m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3610952

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Manětín  
souřadnice: 49°59'21.39"N, 13°14'36.89"E, ± 108m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-06-10  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10691828



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Manětín  
souřadnice: 49°59'15.20"N, 13°14'36.54"E, ± 96m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-06-10  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10692007

#### 6045b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vladměřice\_690018  
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'30.61"N, 13°15'42.30"E, ± 19m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2006-10-05  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5034594

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Štichovice\_690012  
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'22.33"N, 13°16'54.05"E, ± 129m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2006-10-05  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111157

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: k0228\_114210\_813\_T1.1  
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'24.06"N, 13°15'14.18"E, ± 68m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3605429

#### 6046a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: k0224\_123106\_70\_T1.3  
nejbližší obec: Strážiště u Mladotic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'22.27"N, 13°20'31.88"E, ± 41m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3692556

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Řemešín; násep železniční, místy kosené  
souřadnice: 49°59'26.79"N, 13°22'15.46"E, ± 318m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-08-17  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 12758759

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Řemešín; paseno  
souřadnice: 49°59'34.54"N, 13°22'25.41"E, ± 110m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-05-31  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.10  
ID: 12761397

#### 6046c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Plasy  
souřadnice: 49°55'27.38"N, 13°23'21.80"E, ± 83m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-06-10  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12754908

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nebřeziny  
souřadnice: 49°55'10.77"N, 13°24'21.58"E, ± 234m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-06-08  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12754998

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Plasy; pastvina-koně  
souřadnice: 49°55'52.97"N, 13°23'50.42"E, ± 53m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-06-10  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12755240

#### 6046d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0202\_123113\_108\_T1.1  
nejbližší obec: Lednice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'31.88"N, 13°29'43.15"E, ± 78m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3701755

**6047a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0202\_123113\_162\_T1.1  
nejbližší obec: Buček, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'16.24"N, 13°30'35.57"E, ± 193m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3702028

**6047b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Holovousy\_8260249  
nejbližší obec: Holovousy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'41.54"N, 13°36'35.42"E, ± 95m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-06-19  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5871461

**6047c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Robčice\_8210045  
nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'30.02"N, 13°32'49.38"E, ± 74m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-06-10  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5867301

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0202\_123113\_142\_T1.1  
nejbližší obec: Lednice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'24.94"N, 13°31'6.92"E, ± 193m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3701898

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: p0178\_123119\_807\_T1.1  
nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'29.92"N, 13°32'49.38"E, ± 108m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3706743

**6047d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.18. Berounkatal: Rakolusky: 0,4km OSO von der Kirche, rechtes Ufer,  
nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°35'56.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-06-10  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922887

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rakolusky, Berounkatal, 0,4 km OSO von der Kirche, rechtes Ufer  
souřadnice: 49°55'29.00"N, 13°36'6.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-06-10  
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: 1881674

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rakolusky, 0,4 km VJV od kostela, nad P břehem Berounky  
souřadnice: 49°55'28.00"N, 13°36'8.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-06-10  
nálezce: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1489805

**6048a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.5. Berounkatal: Hradiště bei Zvíkovce: 0,7km W des Ortes, rechtes Ufer,  
nejbližší obec: Hradiště u Zvíkovce, okres Rakovník  
souřadnice: 49°57'52.00"N, 13°42'26.00"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: 7922299

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.11. Berounkatal: Hradiště bei Zvíkovce: 0,7km WNW von der Kirche, rechtes Ufer,  
nejbližší obec: Hradiště u Zvíkovce, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'57.00"N, 13°42'38.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-27  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922586

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Křivoklátsko, Dubensko, Z okraj CHKO.  
souřadnice: 49°58'12.00"N, 13°41'25.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-05-12  
náleze: Z. Neuhäuslová  
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: 1550101

#### 6048b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.6. Berounkatal: Týřovice: 1km NNO des Ortes, rechten Ufer,  
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'21.00"N, 13°47'21.00"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: 7922324

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 7922266

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 7922123

#### 6048c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka, nachází se na strmých svazích v S údolí dol.úseku Zbizožského potoka (JZ obce Skryje), jde o podrobnou floristickou inventarizaci taxonů prováděnou v r.2000-2001  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°44'56.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 26: 149-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 9676718

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Lhotka u Ostrovice (Křivoklátsko), 1 km JV od středu obce, údolí Zbirožského potoka

souřadnice: 49°54'5.00"N, 13°44'15.00"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-06-15

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: 2097896

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Terešov (Křivoklátsko), 0,6 km SSV od středu obce

souřadnice: 49°56'5.00"N, 13°42'10.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-06-15

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: 2096443

#### 6048d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Křivoklátsko: NPR Kohoutov, se nachází na SV svahu nad Ostroveckým potokem - přítokem Zbirožského potoka v

Ostroveckém polesí /V od obce Ostrovec/

nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany

souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°46'10.00"E

nadmořská výška: 415-570 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992

pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.

projekt: FLDOK

ID: 9407471

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Křivoklátsko, Skryje (okr. Rakovník), ca 3 km JV kostela v obci, okraj borového lesa

souřadnice: 49°56'47.00"N, 13°47'21.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2000-06-03

nálezce: B. Mandák

projekt: ČNFD

ID: 1597355

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Broumy, cesta v lesním průseku pod elektrickým vedením ca 0,2 km J od kóty Velký Vlastec

souřadnice: 49°55'51.00"N, 13°48'13.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-09-13

nálezce: J. Husáková

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: 2453946

**6049a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8953991

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°52'27.00"E  
nadmořská výška: 410 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, prameništ, balvaništ a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1071048

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kublov, lesní cesta u Třech skalek; 1,5 km S od obce  
souřadnice: 49°57'35.00"N, 13°52'55.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-07-13  
nálezce: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišt, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2453089

**6049b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /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: 8954829

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /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: 8955535

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nový Jáchymov, kamenitá lesní cesta na Z okraji CHÚ Červený kříž  
souřadnice: 49°59'26.00"N, 13°55'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-15  
nálezce: J. Dostálek  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišt, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2453189

**6049c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kublov, lesní cesta JV od obce, rovina  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°53'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-16  
náleze: 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: 2453067

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kublov (Křivoklátsko), 1 km J od středu obce, J od silnice  
souřadnice: 49°55'60.00"N, 13°52'35.00"E  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-06-03  
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: 2096423

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kublov (Křivoklátsko), 1,3 km JZ od středu obce, 0,2 km od statku U křížku  
souřadnice: 49°56'5.00"N, 13°51'57.00"E  
nadmořská výška: 396 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-06-03  
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: 2096402

**6049d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8414964

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 243. Zdice: okolí silničky od železniční stanice po SZ úpatí Holého vrchu (kóta 454,2) JV od obce, 260-300 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Zdice, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'20.00"N, 13°59'49.00"E  
nadmořská výška: 260-300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: 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: 8414136



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 261. Svatá: stráž a louky podél silnice na V okraji obce, ca 400-340 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Svatá, okres Beroun

souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°58'12.00"E

nadmořská výška: 340-400 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: 8414768

#### 6050a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

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: 2098381

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Hýskov - V Libinách; svah asi 500 m severových. od Hýskova

souřadnice: 49°59'52.00"N, 14°3'37.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-30

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 1759817

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1489357

#### 6050b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 201. Svatý Jan pod Skalou: NPR Karlštejn, horní patro bývalého lomu Paraple 0,8 km VSV - 1,3 km SV od obce, ca 400 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun

souřadnice: 49°58'17.00"N, 14°7'38.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-10

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: 8412607

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 22. Beroun: les a louky v okolí pěšinky ("Cesta Vojty Náprstka") nad V okrajem města, 250-350 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

souřadnice: 49°57'56.00"N, 14°6'33.00"E

nadmořská výška: 250-350 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-10

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: 8406984

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.2.sním.18. NPR Karlštejn: Kopec Doutnač: Snímky na "skalní stepi": více snímků na velké stepi, 4m (čtver.).

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°9'12.00"E

nadmořská výška: 330-433 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1960

nálezce: Chocholová

pramen: Kubíková J. (2007): Kopec Doutnač v NPR Karlštejn, modelové území geobotanických studií. - Bohem. Centr. 28: 287-320.

projekt: FLDOK

ID: 8259498

### 6050c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: /4/ CHKO Český kras: Zlatý kuň: leží v k.ú.obce Koněprusy, jde o skalní step na svazích kopce nad cestou ke vchodu do Koněpruských jeskyní, z JZ části je lom Čertovy schody. RDA na této lok. sledováno v letech 2005-2008 (druhové složení)

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

souřadnice: 49°54'57.00"N, 14°4'2.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2008

pramen: Mayerová H., Čiháková K., Florová K., Kladivová A., Šlechtová A., Trnková E. & Münzbergová Z. (2010): Vliv pastvy ovcí a koz na vegetaci suchých trávníků v CHKO Český kras. - Příroda 27: 53-74.

projekt: FLDOK

ID: 8286377

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 139. Lounín: xerothermní trávníky na vrchu Vinice (kóta 435,8) 0,5 km S od obce, 415-435 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Lounín, okres Beroun

souřadnice: 49°54'32.00"N, 14°0'56.00"E

nadmořská výška: 415-435 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: 8411071

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 81. Jarov: v obci, 9. 7. 2001, B. Trávníček.

nejbližší obec: Jarov, okres Beroun

souřadnice: 49°56'49.00"N, 14°3'52.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: 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: 8408772

#### 6050d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *holosteoides*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Stř. Č - Č. kras: jz. úpatí Tobolky  
nejbližší obec: Tobolka, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'37.00"N, 14°5'18.00"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-05-17  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877276

#### 6051a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /B/ Český kras: Bubovice: druhový soupis vegetace během vegetač.sezón 1978-1981  
nejbližší obec: Bubovice, 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: 9108688

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 9110206

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 9109647

#### 6051b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 40. CHKO Český kras: Vonoklasy: V Kalech: 400m SSV od Louže. rovina, lochkovské vápence. Pole s pícninami, pravidelně kosené.  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°16'60.00"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: 8250531

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 37. CHKO Český kras: Vonoklasy: U Louže: J svah, kopaninské, přídolské vápence a vápnité břidlice. Pole.  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°16'45.00"E  
nadmořská výška: 370-385 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: 8250370

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 8250009

#### 6051c

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Carolotýni [= Karlštejn]  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'19.00"N, 14°11'17.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: J. Ruda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 165493; distr. phytogeogr. 8 Český kras; ex herb. Eichler; ex herb. F. Petrak;  
ID: 3297309

#### 6051d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1480881

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Karlík (PZ), SV okraj obce, louka u rybníčka  
souřadnice: 49°56'19.00"N, 14°15'49.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1977-09-07  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1478329

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vonoklasy (PZ), 1,4 km JV od středu obce, třešňový sad "Na Bukovce"  
souřadnice: 49°56'26.00"N, 14°17'23.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1975-06-04  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1478463

#### 6052a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Praha, nádraží Radotín  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'14.54"N, 14°21'57.54"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2009  
náleze: 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-beroun/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13193390

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 32. (41 Stř.Povlt. 6052a): Praha 5 - Zbraslav: lokalita zv. Horka mezi čtvrtěmi Lipence a Baně, rozsáhlá ladní plocha s ruderál.vegetací mezi ul.Jílovištská a Strakonická.  
nejbližší obec: Praha 5 - Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°57'11.00"N, 14°22'19.00"E  
nadmořská výška: 240-255 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8113580

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Praha-Zbraslav, trávník před kostelem husitské církve, ulice Elišky Přemyslovny  
souřadnice: 49°58'2.00"N, 14°23'7.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 238 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05-04  
nálezc: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3032334

#### 6052b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Praha, Cholupická bažantnice, louka u objektu lesnických správních budov  
souřadnice: 49°58'54.00"N, 14°27'23.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1986-06  
nálezc: R. Bělohávková  
pramen: Bělohávková R. et Fišerová D. (1992): Vegetace chráněného přírodního výtvaru Cholupická bažantnice. - Natura Prag., Praha, 8: 9-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 1900115

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Cholupická bažantnice  
nejbližší obec: Cholupice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'58.72"N, 14°27'27.47"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6807015

#### 6052c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Praha-západ: Jarov: nástupiště železniční zastávky při J okraji vsi. 205 m n. m.  
nejbližší obec: Jarov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'48.10"N, 14°23'50.30"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2015-05-02  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959825

#### 6053a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bohemia centr., distr. Praha-západ: ad marginem silvae prope pag. Průhonice  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'44.42"N, 14°33'40.50"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1965-05-25  
nálezc: J. Soják  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 12160;  
ID: 10125116

#### 6053b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Říčany, komplex sádek a rybníčků pod rybníkem Marvánek v jižní části města, 1,4 km JJZ žel. stanice Říčany; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v trávnicích okolo nich  
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'7.00"N, 14°39'34.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2010-07-18  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957953

#### 6053c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: a0296\_124218\_7\_T3.3D  
nejbližší obec: Dolní Jirčany, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'15.11"N, 14°30'58.79"E, ± 11m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
nálezc: Alexandra Klaudivsová  
pramen: Alexandra Klaudivsová. a0296: a0296. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3762379

#### 6053d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Olešovice, rybí sádky pod Olešovickým ryb. (zvaným též Mlýnský) při JV okraji obce  
souřadnice: 49°54'7.75"N, 14°35'38.77"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2009-06-18  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 937

#### 6054a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.21. Ostřicovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčan: východní část louky u potoka Rokytky V od kóty 415.  
nejbližší obec: Vojkov u Říčan, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'18.00"N, 14°43'14.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2004-08-18  
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: 8328963

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Sním.20. Ostřicovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Řičan: střední část louky u potoka Rokytky V od kóty 415.

nejbližší obec: Vojkov u Řičan, okres Praha-východ

souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°43'3.00"E

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 2004-07-05

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: 8328923

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 91. Tehov: les Jedlice, podél žlutě znač.tur. cesty

nejbližší obec: Tehov, okres Benešov

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9140010

#### 6054b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 118. Jevany: L břeh Jevanského rybníka v obci

nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9140742

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Kostelec n.Č.lesy (okr. Kolín), ca 3,5 km JV obce, střední pruh lesní cesty

souřadnice: 49°57'47.00"N, 14°49'42.00"E

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 2000-05-25

nálezce: B. Mandák

projekt: ČNFD

ID: 1597173

#### 6054c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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 Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9141064

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Mnichovice a Božkov a silnice k ústí údolí Vlčí halíř. Loučky, svahy, skalky, rumišť

datum: 1978-07-10

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8583932

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Ježov (Lipka); Senohraby: zaniklý hrad původně na strmé ostrožně, dnes v prostoru sev, zhlaví žst, Senohraby  
souřadnice: 49°54'1.30"N, 14°43'40.58"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-21  
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: S část žst,  
ID: 12002239

#### 6054d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 298. Hradec: okraj lesa před rybníkem Propast  
nejbližší obec: Hradec  
nadmořská výška: 350 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: 9145401

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Hradec (7 km JJZ od Kostelce na Černými Lesy). Okolí rybníka Propast, louky a lesy, břehy rybníka.  
datum: 1978-07-12  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8584241

#### 6055a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 8006925

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 8010048

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 8009661



**6055b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 293. Dobré Pole: údolíčko J obce směrem ke Králci  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'41.60"N, 14°55'43.41"E, ± 400m  
nadmořská výška: 340-380 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: 9145271

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 313. Krymlov: v obci  
nejbližší obec: Krymlov, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Houfek  
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: 9145973

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 314. Krymlov: při silnici mezi obcí a lesem V horkách JV obce  
nejbližší obec: Krymlov, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Houfek  
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: 9145823

**6055c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 307. Oplany: podél lesní silničky ca 2 km JJV obce  
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'26.10"N, 14°52'30.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Jana Husáková  
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: 9145760

**6055d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 351. Horní Kruty: náves  
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín  
nadmořská výška: 410 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: 9147552

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 357. Hryzely: podél silnice od osady Davidkov po ohyb silnice V směrem k obci Nesměň

nejbližší obec: Hryzely, okres Kolín

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9147869

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: Horní Kruty-Bohouňovice (11 km JV od Kostelce n.Č.L.). Návsi, pole, příkopy mezi obcemi.

datum: 1978-07-13

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8585008

### 6056a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 336. Bečváry: údolí Drahobudického potoka mezi J okrajem obce a rybníkem Bosňák

nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Pavel Kovář

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9147030

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 335. Bečváry: obec

nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Pavel Kovář; 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: 9146796

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Bečváry, vlhká louka Z od rybníka "Bosňák"

souřadnice: 49°57'5.00"N, 15°4'5.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1972-08-24

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (1980): Vegetační poměry hadcového obvodu bečvářského. - Stud. ČSAV, Praha, 1980/1: 189-202.

projekt: ČNFD

ID: 2069814

### 6056b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 340. Kořenice: rybník při železniční trati 200 m V obce

nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9147330

#### 6056c

lokality: Vavřinec SSZ od Uhlířských Janovic, sádky na S okraji obce, u cesty mezi nádržemi

nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°54'57.40"N, 15°1'58.50"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2008-08-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878350

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 370. Hatě: silniční příkop a okolí železniční stanice Hatě

nejbližší obec: Hatě, okres Kolín

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9148316

#### 6057a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 350. Bořetice: obec

nejbližší obec: Bořetice, okres Kolín

souřadnice: 49°58'0.74"N, 15°10'6.09"E, ± 200m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9147521

#### 6057b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Okr. Kutná Hora: Kutná Hora-Kaňk: trávník u silnice v JV části městské části Kaňk

nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°58'11.40"N, 15°16'26.60"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2015-06-21

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960324

**6057d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Neškaredice; Sečená ruderalizovaná loučka s dominancí trav v obci.  
souřadnice: 49°56'11.02"N, 15°18'44.31"E, ± 47m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-23  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12947389

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Křesetice; Sečená louka, součástí jsou vyběhající remízy s dominancí *Crataegus* sp. - pokryvnost do 10%.  
souřadnice: 49°55'3.07"N, 15°17'8.23"E, ± 215m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-05-09  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12947492

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Perštejnec; Pravděpodobně přeseťá louka s dominancí trav.  
souřadnice: 49°56'3.24"N, 15°18'18.37"E, ± 105m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-23  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12948063

**6058a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svätý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.v JZ část a záhradník  
Seznam nalezených taxonů.  
nejbližší obec: Svätý 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: 8261585

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1972  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8585803

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Podmáčená část kulturní louky podél cesty, sečeno.  
souřadnice: 49°58'59.07"N, 15°20'21.31"E, ± 98m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-04  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12812587

**6058b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: aluvium 250 m z. obce Brambory  
souřadnice: 49°58'41.00"N, 15°28'0.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979-05-30  
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: 2629633

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: mezi obcemi Svobodná Ves a Brambory vsv. Žehušic  
souřadnice: 49°58'37.00"N, 15°27'31.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1974-06-03  
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: 2624620

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Borek v obci  
souřadnice: 49°58'50.72"N, 15°25'23.25"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-04-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12131679

**6059a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Litošice, osada Krasnice, Krasnický rybník (distr. Pardubice): velmi hojně na vlhké loučce pod chatou u Krasnického rybníku, přibližně 1225 m JZ od odbočky do obce Krasnice ze silnice Jankovice – Litošice.  
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'40.52"N, 15°30'12.54"E, ± 5m  
nadmořská výška: 288 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2015-05-22  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Revid. J. Danihelka, 2015 (*Cerastium holosteoides*).  
ID: 10045304

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 1 km jv. obce Semtěš  
souřadnice: 49°57'18.00"N, 15°31'15.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979-05-30  
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: 2629043

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 200 m sz. 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  
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: 2630524

#### 6059b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 200 m sz. obce Jeníkovice  
souřadnice: 49°59'15.00"N, 15°39'2.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1975-06-17  
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: 2632351

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: pod rybníkem Zabloudil, 0,5 km jjz.obce Ledec u Choltic  
souřadnice: 49°58'15.00"N, 15°35'23.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1975-06-17  
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: 2625588

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: údolí v obci Nákle ssz. Heřmanova Městce  
souřadnice: 49°57'54.00"N, 15°39'13.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1973-06-06  
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: 2625235

#### 6059c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: okraj osady na Kozovce 0,75 km v. obce Bukovina, odvodněná louka  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 15°34'20.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
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: 2625986

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 0,5 km ssz. obce Lipovec ca 3 km jv. Starkoč  
souřadnice: 49°55'15.00"N, 15°32'33.00"E  
nadmořská výška: 285 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: 2629731

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 0,5 km s. obce Podhořany  
souřadnice: 49°56'27.00"N, 15°32'15.00"E  
nadmořská výška: 285 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: 2624641

#### 6059d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: niva vsv. obce Licoměřice  
souřadnice: 49°56'12.00"N, 15°36'8.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1973-06-11  
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: 2625320

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: u kóty 434,6 m 0,75 km zjz. Slavkovic ca 4 km jz. Stojic  
souřadnice: 49°55'11.00"N, 15°35'15.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1972-06-23  
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: 2628849

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: e0133\_134120\_82\_T1.1  
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'42.28"N, 15°37'4.19"E, ± 124m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Jakub Těšitel  
pramen: Jakub Těšitel. e0133: e0133. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3866701

**6060a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: u kóty 295,7 m 2 km zjz. obce Bylany  
souřadnice: 49°57'5.00"N, 15°42'25.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979-05-29  
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: 2632392

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 1 km ssv. Heřmanova Městce, u vodovodního čerpadla  
souřadnice: 49°57'20.00"N, 15°40'14.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
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: 2625358

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 250 m sz. mlýna Cerhov ca 5 km ssv. Heřmanova Městce  
souřadnice: 49°59'27.00"N, 15°41'3.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15c. Pardubické 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: 2629973

**6060b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chrudim, PP Ptačí ostrovy a park Střelnice  
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'18.04"N, 15°48'24.20"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002-04-30  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7042730

**6060c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Stolany, around the collective farm  
souřadnice: 49°55'48.00"N, 15°44'26.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1999-08-01  
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: 2504491



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Heřmanův Městec, castle park  
souřadnice: 49°56'25.00"N, 15°39'54.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1999-08-01  
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: 2504475

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 300 mssv. obce Zbyhněvice 3,5 km sv. Vápenného Podolu  
souřadnice: 49°54'9.00"N, 15°42'42.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1975-06-25  
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: 2630829

#### 6060d

původní jméno: orig.: *Cerastium glutinosum*; J. Danihelka 2007-04-04: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Chrudim  
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'46.00"N, 15°47'7.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1886-05  
náleze: J. Zitko  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 370160; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;  
ID: 3297287

#### 6061a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Habrov - inventarizační průzkum vegetace. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6693282

#### 6061b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Holešovice u Chroustovic  
souřadnice: 49°57'29.92"N, 15°57'51.93"E, ± 153m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-08-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12557371

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Holešovice u Chroustovic  
souřadnice: 49°57'23.47"N, 15°58'6.68"E, ± 198m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-08-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12557493

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Holešovice u Chroustovic  
souřadnice: 49°57'19.04"N, 15°58'29.25"E, ± 64m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-08-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12557720

#### 6061c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vorliny 0,5 km z. obce Orel  
souřadnice: 49°55'5.00"N, 15°49'58.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979-05-29  
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: 2628904

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: v. okraj obce Zaječice 3 km sz. Chrasti u Chrudimě  
souřadnice: 49°54'35.00"N, 15°53'18.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979-05-29  
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: 2625614

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vorliny u obce Orel v. Slatiňan  
souřadnice: 49°55'5.00"N, 15°49'56.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979-05-29  
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: 2630044

**6061d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
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: 2504449

**6062a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sedlíštko, železniční zastávka  
nejbližší obec: Sedlíštko, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'25.17"N, 16°3'56.49"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-10-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7020745

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Opočno, slatinná louka mezi Loučnou a JV koncem obce, monitorovací plocha  
nejbližší obec: Opočno nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'3.50"N, 16°2'48.97"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-05-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Hešlena. Vlastní terénní průzkumy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6637339

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPP Šejval  
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Inventarizační průzkum NPP Šejval. botanika. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6762197

**6062b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vysoké Mýto, komplex pstruhových rybníčků a sádek na Mlýnském potoce ve východní části města, ca 1 km SV žel. stanice Vysoké Mýto-město; ve vodě, v břehových partiích sádek a rybníčků a v okolních sekaných trávnicích  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'23.00"N, 16°9'59.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2010-07-21  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956732

**6062c**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohémica: Štěnec (7 km ZJZ Vysokého Mýta): okraj pole 0,6 km JV od obce. S. m. 295 m  
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'42.00"N, 16°3'39.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1991-05-10  
náleze: A. Shánělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 529564; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;  
ID: 3297314

**6062d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vysoké Mýto (UO), pastvina asi 1,5 km JZ od města  
souřadnice: 49°56'15.00"N, 16°8'38.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003-07-27  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844906

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vanice (UO), louka u ZD, asi 5 m JV od sloupu  
souřadnice: 49°56'14.00"N, 16°7'51.00"E  
nadmořská výška: 337 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003-07-27  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844934

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vysoké Mýto (UO), zimoviště asi 2 km ZJZ od města, asi 200 m SZ od silnice  
souřadnice: 49°56'30.00"N, 16°8'15.00"E  
nadmořská výška: 296 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2002-07-26  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2843894

**6063a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 549.Dvořisko: materiállová jáma v lesíku u hlavní železniční trati 0,2 km S od železniční zastávky, 6063a, 6. VII. 2004, V. Grulich.  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
náleze: 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: 9865453

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 16.6063a, Choceň: vlhká louka vklíněná do okraje lesního komplexu ca 0,7 km Z od vrchu Chlum (kóta 354,4), A. Hájek, 17. 5. 2002.  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
náleze: Aleš Hájek  
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: 9815731

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 26.6063a, Kosořín: okolí lesní stezky mezi okrajem lesa ca 100 m JV od zemědělského statku a okrajem lesa JZ od Zářecké Lhoty, Z. Kaplan, 18. 5. 2002 (na hranici s 63c).

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

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: 9816092

#### 6063b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Zářecká Lhota\_9810067

nejbližší obec: Zářecká Lhota, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'53.74"N, 16°15'11.81"E, ± 81m

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 2008-05-19

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0981. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 6014177

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: e0102\_143114\_63\_T1.1

nejbližší obec: Vračovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'59.60"N, 16°15'37.04"E, ± 190m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2002

nálezce: Jiří Kubásek

pramen: Jiří Kubásek. e0102: e0102. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 18.08.2002 - 08.08.2003

ID: 3964961

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Jehnědí, okraj lesa a louky SZ obce,

souřadnice: 49°58'34.46"N, 16°17'31.12"E

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1980-08-27

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12162986

#### 6063c

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

lokalita: Cerekvice nad Loučnou, osada Pekla (distr. Svitavy): jednotlivě na výrazně květnaté a mírně ruderalizované, střídavě vlhké louce svazu Molinion, přibližně 1472 m severně od železniční stanice Cerekvice nad Loučnou

nejbližší obec: Cerekvice nad Loučnou, okres Svitavy

souřadnice: 49°55'7.89"N, 16°12'23.77"E, ± 10m

nadmořská výška: 281 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2015-05-07

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10045798

**6063d**

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: In graminosis ad Sloupnice  
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°55'17.00"N, 16°19'26.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1893-08  
náleze: B. Fleischer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 185243; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;  
ID: 3297307

**6064a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 48.6064a, Dolní Libchavy: Malá strana, dvojice rybníčků severně od silničky do obce Orlické Podhůří-Rviště, ca 0,8 km SZ od bývalé tvrze, kosené louky, lesík s tůní, břehové porosty, 350 m n. m., P. Lustyk, 17. 5. 2n. m., P. Lustyk, 17. 5. 2002.  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
náleze: Pavel Lustyk  
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: 9816888

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ústí nad Orlicí, skládka po bývalé cihelně Z od Oldřichovic, J od hřbitova, mokřady  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'49.40"N, 16°24'2.56"E  
fytochorion: 63f. Českořebovský úval  
datum: 2012-05-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7848352

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kerhartice, louka pod lesem JZ od Kubincova vrchu  
nejbližší obec: Kerhartice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'33.97"N, 16°21'56.84"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2012-06-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7849100

**6064b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 125. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: intravilán V části obce  
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1970-07-06  
náleze: 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: 9033971

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: e0088\_143212\_128\_T1.1  
nejbližší obec: Černovír u Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'42.56"N, 16°26'18.17"E, ± 127m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003  
náleze: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3970132

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: e0088\_143212\_131\_T1.1  
nejbližší obec: Černovír u Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'50.74"N, 16°26'14.35"E, ± 162m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003  
náleze: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3970143

#### **6064c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Řetová u Ústí n. O., louka pod lesem cca 500 m Z od obce  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 16°21'40.00"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1996-07-11  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2863944

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Řetová u Ústí n. O., strážka nad strží u silnice mezi obcí a Řetůvkou  
souřadnice: 49°56'55.00"N, 16°21'48.00"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1996-07-11  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2864039

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 2867998

#### **6064d**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Dlouhá Třebová (distr. Ústí nad Orlicí): velmi hojně na silně ruderalizované ploše dočasného úložiště stavebního materiálu,  
přibližně 1151 m jižně od budovy kostela svatého Prokopa  
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'48.30"N, 16°25'29.30"E, ± 10m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2015-05-07  
náleze: Bohumil Trávníček; Jan Štěpánek; Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045786

**6065a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 15. Žamberko: Dolní Čermná: stráž S samoty Blahotínek, až pod kótou 519,1  
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žamberko  
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: 9031635

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ostrov u Lanškrouna, NRBK "Na rozvodí", část V od silnice Horní Dobrouč - Ostrov  
souřadnice: 49°56'59.72"N, 16°30'58.26"E  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2002  
nálezce: Lenka Baťová  
pramen: Lenka Baťová Mgr. (2002): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11201928

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dolní Dobrouč, údolí u kostela  
souřadnice: 49°59'32.95"N, 16°30'32.48"E  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 1987-05-12  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11201837

**6065b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Čermná, louka "Na Měšině" mezi potokem a silnicí mezi Dolní a Horní Čermnou  
nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'26.65"N, 16°35'28.38"E  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2012-06-06  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terenní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7848869

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Albrechtice, bř M Sázavy od soutoku s levost bezejm přítokota 430) k od hl cesty do Nepomuk z vel me  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'6.08"N, 16°38'39.93"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2005-09-15  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7162584



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Nepomuky, při lesní silnici od kóty 488 k okraji lesa V obce (kóra 513)  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'32.67"N, 16°38'13.60"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-08-11  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7153871

#### 6065c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
nálezc: Málková; K. Málek  
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: 8401804

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /18/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 17. U osady: v okraji lesa (dřívě pastvina), Z orient.,křovin.lemy. (viz.obr.1./str.141),  
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'8.00"N, 16°32'58.00"E  
nadmořská výška: 411 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2009-06-28  
nálezc: J. 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: 8402051

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
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: 9034351

#### 6065d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 160. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: rákosiny na J okraji Krátkého rybníka  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1970-07-04  
nálezc: 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: 9035332

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-04

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: 9034960

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 176. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: rumiště na SV okraji u hřbitova

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-04

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: 9036132

#### 6066a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 329. Hanušovická vrchovina: Horní Heřmanice: 0,5 km SV obce

nejbližší obec: Horní Heřmanice, okres Třebíč

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: 9039535

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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: 9039270

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 344. Hanušovická vrchovina: Štítý: Z obce v ohybech silnice do Cotkyně

nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk

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: 9039745

**6066b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: údolí potoka Březná mezi obcí a papírnou, JJV od obce  
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
náleze: 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: 8789026

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Olšina a mokrá louka u Štítů  
nejbližší obec: Štítý-město, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'28.06"N, 16°44'56.82"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Olšinový les a mokrá louka u Štítů. 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.04.1990 - 09.06.1991  
ID: 7189767

**6066c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 355. Hanušovická vrchovina: Chudoba: slatinná louka 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: 9040037

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chudoba, louka Kulína, severní část  
nejbližší obec: Albrechtice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'41.30"N, 16°40'3.87"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2005-06-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7164093

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chudoba, od křižovatky se e žlutou značkou po žluté na kótu 651  
nejbližší obec: Mezilesí u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'47.17"N, 16°40'19.95"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2005-06-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7164008

**6066d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: údolí potoka Březná v úseku mezi papírnou a Englovým mlýnem, J od obce  
nejbližší obec: Štíty, okres Šumperk  
nadmořská výška: 385-450 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
náleze: 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: 8789027

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: lesní údolí mezi obcí a Englovým mlýnem Z od obce  
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk  
nadmořská výška: 385-450 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
náleze: 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: 8785811

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Drozdov\_10041035  
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'25.31"N, 16°47'12.41"E, ± 16m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-06-04  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz1004. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5046630

**6067a**

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Morava, Šumperk: Bludov, Vlčí důl  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'16.00"N, 16°54'39.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1920-07-06  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 314114; distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;  
ID: 3297454

**6067b**

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: um Schönberg [= Šumperk]  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'45.00"N, 16°58'24.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1867-06-18  
náleze: J. Paul  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 67517; distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;  
ID: 3297499

**6067c**

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.6.sním.8. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1966-06-09  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7917853

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.8.sním.4. Wiesenkomplex innerhalb des Mäanders der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'28.00"N, 16°53'57.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1966-06-09  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7918535

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.6.sním.6. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1966-06-09  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7917747

**6067d**

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: 12. Bludov: Bludovská stráž 850 m SV od železniční stanice Bludov, list. les  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1975  
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.  
projekt: FLDOK  
ID: 9167523

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: 15. Bludov: louka ve výkopu železnič.trati 1,05 km SV od železnič.stanice Bludov  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1975  
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.  
projekt: FLDOK  
ID: 9167773

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: 10. Bludov: louka pod žel. tratí v oblouku Bludovské stráně 1,4 km SV od žel. stanice Bludov  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1975  
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.  
projekt: FLDOK  
ID: 9167443

**6068a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: les a lesní okraje pod kótou 514 SV od železniční zastávky  
nejbližší obec: Víkýřovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 440-510 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: 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: 8790308

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: les při žlutě značené cestě mezi kótou 514 a vrchem Prostřední skála V od obce  
nejbližší obec: Víkýřovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 510-710 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: 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: 8790304

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Prostřední skála, lesy V od vrcholu, SZ od obce  
nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 570-720 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: 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: 8785347

**6068b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Údolí Oskavy  
nejbližší obec: Bedřichov u Oskavy, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'59.58"N, 17°9'33.61"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1980  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí říčky Oskavy severně od Bedřichova. 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.05.1980 - 11.08.1992  
ID: 7197274

**6069a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 49°57'38.00"N, 17°12'53.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 752 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-06-02  
náleze: L. Dudová  
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nížkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1049617

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 49°57'38.00"N, 17°12'53.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 713 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-06-02  
náleze: L. Dudová  
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nížkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1049570

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: PR U Slatinného potoka  
nejbližší obec: Žďárský Potok, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'17.14"N, 17°12'14.94"E, ± 303m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Kavalcová Věra. PR U Slatinného potoka - IP botanický. 2006.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6902361

#### 6069b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.3B.sním.18. Růžová (NW von Rýmařov):  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-13  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8301275

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.3A.sním.9. Růžová (NW von Rýmařov):  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-14  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300814

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.3A.sním.8. Růžová (NW von Rýmařov):  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-14  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300792

**6069c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 292. Horní Město: pastviny a mokřady podél potoka asi 0,8 km SV obce  
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°13'2.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
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: 9469341

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku: Skalské rašeliniště, rašeliniště S od Horního města, prameniště Huntavy  
datum: 1977-06-12  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587396

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PR Skalské rašeliniště 393  
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'8.07"N, 17°12'33.37"E, ± 706m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008  
náleze: Milan Žárník; Martin Dančák  
pramen: Plášek Vítězslav, Dančák Martin, Žárník Milan, Stanovský Jiří. Inventarizační průzkumy PR Skalské rašeliniště. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6944977

**6069d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3B.sním.19. Wiesenkomplex zwischen den Ortschaften Harrachov und Jamartice.  
nejbližší obec: Jamartice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'58.00"N, 17°17'55.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-11  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8301327

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 290. Rýmařov: náměstí  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'60.00"N, 17°16'35.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
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: 9469398



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Harrachov, komplex vlhkých luk mezi obcemi Harrachov a Jamartice

souřadnice: 49°56'57.00"N, 17°17'57.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1980-08-11

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.

projekt: ČNFD

ID: 2356580

#### 6070a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 256. Václavov u Bruntálu: v obci Dolní Václavov

nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'20.00"N, 17°22'52.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9468354

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: PR Niva Moravice

nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál

souřadnice: 49°57'37.78"N, 17°20'0.90"E, ± 1268m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2005

nálezce: Vítězslav Plášek

pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6624957

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš Leoš. Mapování krajiny - botanický průzkum nivy na levém břehu Moravice v k.ú. Malá Štáhle. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6294957

#### 6070b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Bruntál, areál rybníčků a líhně při JV okraji města, proti ČOV, 2,3 km J železniční stanice

nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'21.45"N, 17°28'17.35"E, ± 170m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2008-08-27

nálezce: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MO ČRS Bruntál

ID: 13181945

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.3B.sním.28. Umgebung von Valšov Richtung Leskovec.

nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál

souřadnice: 49°57'11.00"N, 17°29'27.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1980-08-11

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.

projekt: FLDOK

ID: 8301718

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 244. Bruntál: město

nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál

souřadnice: 49°59'28.00"N, 17°28'1.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9467528

#### 6070c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Břidličná: travnaté dno (trampské tábořiště) opuštěného břidlicového lomu v lokalitě "Na Jezírkách", asi 0,9 km J od budovy železniční stanice

nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál

souřadnice: 49°54'19.95"N, 17°23'1.51"E, ± 30m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-08-17

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10112155

#### 6070d

původní jméno: V. Harkabusová: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;

lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Valšov: louka u mostu v S části obce

nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál

souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°26'15.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2005-05-21

nálezce: V. Harkabusová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 586098; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;

ID: 3297536

#### 6071a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 320. Horní Benešov: okraje silnice na SZ úpatí vrchu Strážisko (605 m)

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'17.00"N, 17°33'39.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9470709

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 322./Č/ Horní Benešov: louky v nivě horního toku Čižiny podél silnice směr Razová asi 1-1,5 km JZ města  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'32.00"N, 17°34'42.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
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: 9470869

#### 6071b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 9461320

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 314. Horní Benešov: Horní les asi 2 km JV obce  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'29.00"N, 17°37'23.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
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: 9470129

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 121./Č/ Horní Benešov: louky L od silnice do Sosnové asi 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'46.00"N, 17°37'14.00"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: 9461762

#### 6071c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Razovské tufity  
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'51.21"N, 17°31'19.94"E, ± 9999m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leoš. Přírodní památka Razovské tufity: botanická inventarizace. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6293126

#### 6071d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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  
nálezc: Adrian Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Svobodné Heřmanice - revitalizace toku". 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7293120

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Svobodné Heřmanice, břidlicový odval  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'35.54"N, 17°39'32.66"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2010  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Dočkalová Zuzana, Majkus Zdeněk. MSK\_projekt EHP\_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: Břidlicový odval ve Svobodných Heřmanicích. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7018366

#### 6072a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 112./F/ Sosnová: intravilán obce  
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava  
souřadnice: 49°59'56.00"N, 17°40'10.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9461158

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 129. Velké Heraltice: při silnici S obce (ve směru do Brumovic) k potoku Hořina  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'20.00"N, 17°43'46.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9462281

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 134. /F/ Velké Heraltice: intravilán obce  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'36.00"N, 17°43'38.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9462495

#### 6072b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 24. Loděnice (6072b): synantrop. vegetaci zarostlá písčkovna po L straně silnice z Loděnice do Holasovic využív. jako skládka domov.odpadu, 0,75km SV od kostela v obci, 1ha.  
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'50.00"N, 17°47'37.00"E  
nadmořská výška: 295 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: 8313064

#### 6072c

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Hlavnice, podél potoku Velká, 1,8 km S od kostela  
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava  
souřadnice: 49°56'15.00"N, 17°44'31.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-05-05  
nálezc: D. Kotalová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 21272;  
ID: 9893882

#### 6073a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 36. Palhanec (6073a): vytěž. písčkovna s nezapoj. synantrop. vegetací a periodickými tůňkami ve spodní části těžeb. jámy a nálet. dřevinami zarostlými svahy, 2km VJV od želez. stanice Vávrovice, 1ha.  
nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava  
souřadnice: 49°58'7.00"N, 17°52'40.00"E  
nadmořská výška: 280 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: 8313998

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Opavsko, louky na terase řeky Opavy, L břeh směrem k obci Držkovice  
souřadnice: 49°59'19.00"N, 17°49'56.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1964-07-09  
nálezc: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2044509

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Opavsko, louky na terase řeky Opavy, L břeh směrem k obci Držkovice  
souřadnice: 49°59'19.00"N, 17°49'56.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1964-07-09  
nálezc: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2044541

### 6073b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 32. Oldřišov (6073b): pískovna s vysokým podílem nezarostlých písků a se skládkou komunál.odpadu při SV okraji obce, 0,2ha.  
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava  
souřadnice: 49°59'39.00"N, 17°57'58.00"E  
nadmořská výška: 290 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: 8313665

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pusté Jakartice: pole a cesty 1 km severozápadně od Pustých Jakartic  
nejbližší obec: Pusté Jakartice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'35.53"N, 17°56'22.35"E, ± 900m  
nadmořská výška: 289 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2015-07-18  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10166773

### 6073c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Předměstí (Opava): železniční nádraží Opava-západ  
nejbližší obec: Předměstí (Opava), okres Opava  
souřadnice: 49°56'22.60"N, 17°53'13.85"E, ± 900m  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014-05-01  
náleze: Petr Kocián; David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162715

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Opava: železniční nádraží Opava-východ  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°55'57.83"N, 17°54'44.81"E, ± 900m  
nadmořská výška: 253 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014-05-01  
náleze: Petr Kocián; David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162827

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: PR Hvozdnice 1141  
nejbližší obec: Slavkov u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°54'18.09"N, 17°50'10.92"E, ± 815m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007  
náleze: Milan Žárník  
pramen: Žárník Milan. Přírodní rezervace Hvozdnice, Inventarizační průzkum botanický. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6971264

#### 6073d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 54. Velké Hoštice (6073d): zatrav. a zalesněná písčovina při SV okraji obce, 1ha.  
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: 8315388

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 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: 8312766

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Kylešovice Senior centrum OASA  
souřadnice: 49°54'28.41"N, 17°55'14.80"E, ± 53m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik (2014): Senior centrum OASA v Opavě - Kylešovicích, biologické hodnocení dle § 67  
projekt: NDOP  
ID: 13100123

#### 6074a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 50. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): malá písčovina na okraji lesa, 0,2km S od obce, 0,02ha.  
nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava  
souřadnice: 49°58'27.00"N, 18°0'49.00"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: 8315302

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 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: 8312680

#### 6074b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných pískoven, 1 km JV od kostela v obci, 1 ha.

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 pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314844

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 17. Chuchelná (6074b): pískovna na okraji Chuchelského lesa po L straně modře znač. tur. cesty do Bohuslavic, 1 km J od želez. stanice v obci, 1 ha.

nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava

souřadnice: 49°58'45.00"N, 18°6'42.00"E

nadmořská výška: 250 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: 8312432

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 1. Bělá (6074b): náletovými dřevinami zarůstající vytěžená pískovna se skládkou u kostela na V okraji obce, 0,5 ha.

nejbližší obec: Bělá, okres Opava

souřadnice: 49°58'25.00"N, 18°9'4.00"E

nadmořská výška: 250 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: 8310951

#### 6074c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 23. Kravaře (6074c): zalesněná a zatravněná pískovna v mysliveckou chatou, 0,8 km J od statku Nový Dvůr, 0,5 ha.

nejbližší obec: Kravaře, okres Opava

souřadnice: 49°56'57.00"N, 18°0'51.00"E

nadmořská výška: 275 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: 8312986

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 22. Kravaře (6074c): pískovna v polích u statku Hanůvka využívaná jako motokrosová dráha, 1 km SV od kostela v obci, 0,7 ha.

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 pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312882

původní jméno: *Cerastium caespitosum*

lokality: Zábřeh u Hlučína, louky jižně od obce

nejbližší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava

souřadnice: 49°55'4.87"N, 18°4'40.42"E, ± 300 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Balátová-Tuláčková E. & Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez. 20: 435-470.

projekt: FLDOK

ID: 8679248



#### 6074d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica; distr. Hlučín. III. hráz, Kozmice. S. m. 230 m  
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°8'11.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1980-05-18  
nálezce: B. Gebauerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 501379; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;  
ID: 3297417

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dolní Benešov, rybí sádky pod hrází rybníka Nezmar v jižní části města; ve vodě a ve stěnách sádek a na plochách okolo nich (betonové plochy, sekané trávníky)  
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava  
souřadnice: 49°55'4.29"N, 18°6'45.66"E, ± 150m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2008-08-28  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956369

#### 6075a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 55. Vřesina (6075a): zarůstající pískovna v lese po L straně silnice Vřesina-Píšť, 0,3km Z od SV okraje PR Dařanec, 0,5ha.  
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava  
souřadnice: 49°57'34.00"N, 18°11'31.00"E  
nadmořská výška: 260 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: 8315491

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 8314627

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 40. Píšť (6075a): nálet.dřevinami zarůstající pískovna, (zčásti využívaná jako střelnice) u fotbal. hřiště při JZ okraji obce, 1,5ha.  
nejbližší obec: Píšť, okres Opava  
souřadnice: 49°58'24.00"N, 18°10'58.00"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: 8314525

**6075c**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Vřesina, louka 0,5 km J kostela  
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava  
souřadnice: 49°56'23.82"N, 18°11'32.57"E, ± 300m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000-04-30  
náleze: A. Czernik  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28114;  
ID: 9893860

**6076c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: PP Hraniční meandry Odry 3369  
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'31.99"N, 18°20'27.86"E, ± 1161m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
náleze: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Šárka. 2.11 Botanický inventarizační průzkum v PP Hraniční meandry Odry. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7010507

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dětmárovice - Bohumín  
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'16.59"N, 18°24'44.67"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005  
náleze: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Vyvedení tepla z elektrárny Dětmárovice do Bohumína biologické hodnocení. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7049513

**6076d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: t0252\_154217\_197\_T1.3  
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'2.10"N, 18°26'11.29"E, ± 437m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0252: t0252. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4111966

**6077c**

lokality: Prstná, drobná obilná políčka za Kolibou na Konci světa při čp. 33  
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'1.40"N, 18°34'11.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 261 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-07-06  
náleze: L. Nytra; D. Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963219

lokality: Dolní Marklovice, okolí motokrosových dráh  
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  
náleze: L. Nytra; D. Hlisenkovský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963170

#### 6140d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Pavlův Studenec 2; ad *Trifolium-Festucetum rubrae* verg. (kulturou modifikovaný svahový travník, udržovaný kombinací seče a pastvy)  
souřadnice: 49°48'7.50"N, 12°28'18.39"E, ± 184m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2014-05-19  
náleze: Markéta Kašparová  
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okruhu cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12882999

#### 6141a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: PR Tišina (okres Tachov)  
nejbližší obec: Žďár u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'38.42"N, 12°31'26.61"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2006-07-23  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Tišina. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6895439

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: PR Broumovská bučina  
nejbližší obec: Broumov u Zadního Chodova, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'22.11"N, 12°34'48.43"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2006-06-19  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Broumovská bučina. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6897421

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: PR Bučina u Žďáru  
nejbližší obec: Žďár u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'8.93"N, 12°31'49.93"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2006-08-12  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Bučina u Žďáru. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6895301

**6141c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 881. Lučina: křovinatá stráž Z od rybníčku  
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
náleze: 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: 9221047

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Český les: Halže: 2 km JZ od obce, Z od kóty 620.4 (=Zelený vrch)  
souřadnice: 49°49'5.00"N, 12°33'35.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-06-07  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024728

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Obora u Tachova; druhově bohatá louka, koseno, hojně *Festuca rubra*, *Anthoxanthum odoratum*, *Achillea millefolium*, *Rhinanthus minor*, *Campanula patula*, *Veronica chamaedrys*  
souřadnice: 49°48'21.97"N, 12°32'53.55"E, ± 477m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2014-06-05  
náleze: Markéta Kašparová  
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12882327

**6141d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tachov, vlakové nádraží, v kolejišti a v ruderálních trávnících v okolí nádražní budovy  
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'7.81"N, 12°38'16.64"E, ± 50m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2016-09-06  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13187954

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 804. Světce: přírodní park u bývalého zámečku J od obce  
nejbližší obec: Světce, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
náleze: 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  
poznámka: Neuhäusl et Neuhäuslová-Novotná (1968)  
ID: 9219289

**6143b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Konstantinovy Lázně - město  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987-07  
náleze: 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: 8895270

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Konstantinovy Lázně, Bílý mlýn - Gutštejn  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987-07  
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: 8895484

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kokašice, 0,8 km východně od obce, 50 m od levého břehu Čelivského potoka  
souřadnice: 49°52'45.70"N, 12°57'38.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 501 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2010-08-23  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2916386

**6143c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: CHPV Pod Volfštejnem, 1,5 km JZ Černošína  
souřadnice: 49°48'15.00"N, 12°51'53.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1989-06-21  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Čečil F., Červená A., Lohrová L., Nesvadbová J., Spoustová M., Řepa P. et Žán M. (1989): Chráněný přírodní výtvar Pod Volfštejnem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2216463

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: PR Pod Volfštejnem  
nejbližší obec: Lažany u Černošína, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'16.66"N, 12°51'59.20"E, ± 321m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Pod Volfštejnem - inventarizační průzkum. 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1989  
ID: 6675745

**6143d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0203\_114310\_8\_T1.1  
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'40.87"N, 12°59'5.86"E, ± 189m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619275

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0203\_114310\_14\_T1.1  
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'54.44"N, 12°58'24.56"E, ± 297m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619289

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0203\_114310\_110\_T1.1  
nejbližší obec: Slavice u Horních Kozolup, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'36.29"N, 12°57'14.65"E, ± 65m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619442

**6144a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /4b/ Okolí Bezdružic na Tachovsku: jižně expon.úrodné svahy Hadovky pod zříceninou hradu Gutštejn, skalnaté stráně pod Gutštejnem,  
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'6.00"N, 13°1'6.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
pramen: Mudra P. (1989): Někteří botanicky zajímavá přirozená společenstva širšího okolí Bezdružic. - Sborn. Okres. Muz. Tachov 24: 97-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914996

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0208\_114222\_96\_T1.1  
nejbližší obec: Blažim u Bezdružic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'49.09"N, 13°3'28.44"E, ± 225m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jan Křivanec  
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3612572

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0208\_114402\_50\_T1.1  
nejbližší obec: Rozněvice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'14.76"N, 13°4'12.22"E, ± 130m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Křivanec  
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3623671

#### 6144b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Čihaná, rybníček a louky ca 600 m S obce  
datum: 1986-07-15  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8591080

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Málkovice u Pernarce\_2130126  
nejbližší obec: Málkovice u Pernarce, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'11.84"N, 13°7'57.50"E, ± 76m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-10  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5254186

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0208\_114403\_100\_T1.1  
nejbližší obec: Málkovice u Pernarce, okres Rudník  
souřadnice: 49°51'12.06"N, 13°8'0.02"E, ± 330m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Křivanec  
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3623938

#### 6144c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Trpísty\_2160257  
nejbližší obec: Trpísty, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'45.37"N, 13°3'43.99"E, ± 60m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-13  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5265697

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Trpísty\_2160260  
nejbližší obec: Trpísty, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'48.14"N, 13°3'40.03"E, ± 76m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-13  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5265741

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Trpísty\_2160263  
nejbližší obec: Trpísty, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'52.75"N, 13°3'39.85"E, ± 153m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-13  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5265757

#### 6144d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les  
datum: 1986-07-14  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8591282

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0208\_114403\_123\_T1.1  
nejbližší obec: Březí u Pernarce, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'40.06"N, 13°8'7.30"E, ± 121m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Křivanec  
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3623977

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0208\_114403\_289\_T1.1  
nejbližší obec: Chrástov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'10.72"N, 13°8'56.54"E, ± 240m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Křivanec  
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3624192

#### 6145a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 9201454

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 806. Úněšov: údolí Malešinského potoka od silnice Úněšov - Hůrky k osadě Podmokly, lesy, louky a rybníky  
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever  
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: 9201298



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0208\_114403\_29\_T1.1  
nejbližší obec: Podmokly u Úněšova, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'0.77"N, 13°11'1.18"E, ± 45m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Křivanec  
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3623857

#### 6145b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.20. Někmiř: PR Bažantnice: lesní cesta v J části rezervace.  
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'49.00"N, 13°15'30.00"E  
nadmořská výška: 460 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: 7943727

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.16. Někmiř: PR Bažantnice: S část,  
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'3.00"N, 13°15'32.00"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: 7943690

původní jméno: *Cerastium caespitosum* s. str.  
lokalita: 33. 1/2km N von der Gem. Bučí SW von Plasy, Pilsner Bezirk, (Plzeňsko),  
nejbližší obec: Bučí u Plas, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'22.00"N, 13°18'10.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-06-15  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886473

#### 6145c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce  
datum: 1986-07-14  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8591406

#### 6146a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /1/ VEB Lachema Brno, Julius Fučík-Werk in Kaznějov 166. (In den Saisonnen 1974, 1975 und 1976)  
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°22'18.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.  
projekt: FLDOK  
ID: 7925842

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Kaznějov

souřadnice: 49°53'51.81"N, 13°23'25.39"E, ± 123m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-06-09

nálezce: Daniela Hlinková

pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12755037

#### 6146b

lokalita: Žichlice, sekaná louka pod křovinami zarůstajícím ladem ve svahu ca 370- 400 m SSZ od mostu přes Třemošnou (most mezi Chotinou a Jarovem), na P břehu potoka Bělídlo

nejbližší obec: Chotiná, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°51'41.96"N, 13°28'36.74"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2015-06-28

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10192892

lokalita: Jarov, u cesty jižně od chat v údolí potoka Bělídlo, 1,05 km SZ od kostela v Chotiné

nejbližší obec: Chotiná, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°51'45.09"N, 13°28'32.57"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2015-06-28

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10193012

#### 6146c

původní jméno: *Cerastium vulgatum*

lokalita: Plzeňsko: Ledce: SZ úpatí Wedellovy výsypky, mokřady /1,4 km JZ obce Ledce/

nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971-07-23

pramen: Leopoldová J., Sofron J. & Vondráček M. (1972): *Epipactis palustris* (Miller) Crantz na Plzeňsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 103-105.

projekt: FLDOK

ID: 9266852

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: při SZ úpatí Wedellovy výsypky písku 1,4 km JZ od obce Ledce (okres Plzeň-sever)

souřadnice: 49°48'54.00"N, 13°20'42.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971-07-23

nálezce: J. Leopoldová

pramen: Leopoldová J., Sofron J. et Vondráček M. (1972): *Epipactis palustris* (Miller) Crantz na Plzeňsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 7: 103-105.

projekt: ČNFD

ID: 2156578

**6146d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.17. Berounkatal: Chrást bei Plzeň: gegen die Flussmündung von Klabava, linkes Ufer,  
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'43.00"N, 13°29'47.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976-06-06  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922852

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chrást:louka nad pravým břehem Berounky ca1,4km SZ od středu obce  
souřadnice: 49°47'60.00"N, 13°28'37.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-05-31  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1220460

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chrást bei Plzeň, Berounkatal, gegen die Flussmündung von Klabava, linkes Ufer  
souřadnice: 49°48'45.00"N, 13°29'50.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976-06-06  
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: 1881607

**6147a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.7. Berounkatal: Čivice: 1km NNO des Ortes, rechten Ufer,  
nejbližší obec: Čivice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'5.00"N, 13°31'8.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-06-03  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922381

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7922186

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Čivice, Berounkatal, 0,3 km NO des Ortes, 20m vom Wehr, linkes Ufer

souřadnice: 49°53'10.00"N, 13°31'5.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-06-03

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: 1881165

#### 6147b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: /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: 7952627

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Pole po levé straně cesty ze Skomelna na Chomli, 40 m severozáp. pod Revízem

souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°38'31.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-07-02

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: 2772092

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Pole po levé straně cesty ze Skomelna do Chomle okolo transformátoru, 10 m sz. pod Revízem

souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°38'31.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-07-02

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: 2772067

#### 6147c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: /1/ Snim.1. Darová-přívov

nejbližší obec: Darová, okres Rokycany

souřadnice: 49°50'28.00"N, 13°31'16.00"E

nadmořská výška: 282 m

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: 7956575

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 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: 7922422

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Chrást u Plzně, 200 m po proudu od železničního mostu, pravý břeh

souřadnice: 49°48'20.00"N, 13°30'35.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-05-11

nálezce: M. Špelinová

pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1504999

#### 6147d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 97. Březina: po červeně značené turistické cestě lesem na vrch Hradiště a dále lesem k jihu (lesní lemy, vlhké příkopy podél cesty)

nejbližší obec: Březina, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

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: 8836433

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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: 1025464

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

souřadnice: 49°50'48.00"N, 13°36'44.00"E, ± 250m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-09-01

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: 1025689

**6148a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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  
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: 2098176

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Přisednice (Křivoklátsko), 0,6 km Z od obce, stráž nad silnicí  
souřadnice: 49°52'45.00"N, 13°44'25.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-13  
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: 2100595

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Přisednice (Křivoklátsko), 0,8 km ZJZ od obce, nad silnicí  
souřadnice: 49°52'40.00"N, 13°44'30.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-13  
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: 2096580

**6148b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Líšná, lesní cesta ca 1,5 km SV od obce (V kóty Dlouhá skála)  
souřadnice: 49°53'43.00"N, 13°49'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-07-15  
náleze: 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: 2453108

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Františkov u Zbiroha, zahradnictví  
souřadnice: 49°52'8.00"N, 13°45'33.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-05-15  
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: 2452337

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Františkov u Zbiroha, zahradnictví  
souřadnice: 49°52'8.00"N, 13°45'33.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-05-15  
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: 2452286

#### 6148c

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora čechica. Rokycanská pahorkatina: Hrad na temeni Radče  
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany  
souřadnice: 49°49'25.00"N, 13°41'17.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1977-08-16  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 480752; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;  
ID: 3297291

#### 6148d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 173b. Kařízek: podél cesty jz. od východní části obce  
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
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: 8836279

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 148. Kařez: lesní cesta vedoucí převážně pasekami na severním úpatí Kařezské hory (567,3 m), přibližně mezi hospodami Tři sudy a Bouchalka, j. od hlavní silnice Plzeň – Praha (bývalá E50), 1,3–1,8 km sv. od středu obce Kařez  
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
náleze: J. Štěpánek  
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: 8836437

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 169. Újezd: les na Dubovém vršku  
nejbližší obec: Újezd, okres Beroun  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
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: 8836438

**6149a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 70a. Drozdov: intravilán  
nejbližší obec: Drozdov, okres Beroun  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07-11  
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: 8836284

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°52'49.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-28  
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: 1071679

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 49°53'50.00"N, 13°50'32.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-29  
náleze: T. Kučera  
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: 1071218

**6149b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 189. Stašov: kolejiště, nástupiště a přilehlý trávník v prostoru železniční zastávky v obci, ca 290 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Stašov, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°57'27.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.–13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8412234

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 22) Libomyšl, okraj louky u železnice na Lochovice ca 0,3 km JZ zastávky ČSD  
nejbližší obec: Libomyšl, okres Beroun  
nadmořská výška: 280-300 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1985-06-05  
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: 8896813



**6149c**

lokality: Hořovice 19 km JZ od Berouna, štěrkovitá plocha u silnice na Žebrák v Hořovicích cca 300 m JV/VJV od železničního nádraží v Hořovicích  
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°50'33.00"N, 13°54'9.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-10  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878610

**6149d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 1981-1985 (Ry 1982) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (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: 1982  
náleze: Rydlo  
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: 8262499

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 1975-1979 (R5 1975) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (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: 1975  
náleze: Rivola  
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: 8262297

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 1997-2010 (H 1997-2010) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (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  
náleze: Hlaváček  
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: 8262666

**6150a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 141. Málkov: xerothermní trávníky a lesní lemy na vrcholu kóty 470,8, 0,5 km SZ od obce a jejích Z svazích až po úpatí pod samotou Lejškov, 390-470 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Málkov, okres Beroun

souřadnice: 49°53'53.00"N, 14°1'34.00"E

nadmořská výška: 390-470 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: 8411147

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8591013

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Neumětely, obec

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8591773

#### 6150b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 222. Vinařice: okraje silnice směrem k vrchu Bacínu, ca 0,2-0,7 km V až SV od obce, ca 410-440 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Vinařice, okres Beroun

souřadnice: 49°53'38.00"N, 14°6'14.00"E

nadmořská výška: 410-440 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-12

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: 8413268

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Český kras, Lec. luka 1 km SV od zel. st. Skuhrov pod Brdy, v areale ph objektu, Z od kolaji

souřadnice: 49°53'40.90"N, 14°9'20.30"E, ± 20m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2008-09-01

nálezce: Z. Plesková

projekt: ČNFD

ID: 1193448

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Český kras, Lec. luka 1 km SV od zel. st. Skuhrov pod Brdy, v areale ph objektu, Z od kolaji

souřadnice: 49°53'40.50"N, 14°9'20.20"E, ± 20m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2008-09-01

nálezce: Z. Plesková

projekt: ČNFD

ID: 1193648

### 6150c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 35c. Příbramské Podbrdsko (při hranici s 35b. Hořovická kotlina): 6150c, Běštín (distr. Beroun): v okraji vlhké květnaté kosené louky na samém V okraji obce, ca 250m J-JV od kapličky, (hojně). (10.5. 2009 leg.J.Prach et L.Zajíčková, PRC 24.5.2009 leg.R.Hlaváček, HOMP, rev.V.Gulich, také sním.z 24.5. 2009 R.Hlaváček).  
nejbližší obec: Běštín, okres Beroun  
souřadnice: 49°48'23.00"N, 14°1'20.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): *Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.  
projekt: FLDOK  
ID: 8201925

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 48) Hostomice, vlhké lesní cesty na S úpatí vrchu Velká Baba  
nejbližší obec: Hostomice pod Brdy, okres Beroun  
nadmořská výška: 460-480 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: 8896579

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hostomice, 1,2km Z od kóty Chlumeck (428,3m); před hájovnou SZ Běštína  
souřadnice: 49°48'33.00"N, 14°0'37.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2000-09-05  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): *Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]*  
projekt: ČNFD  
ID: 3059994

### 6150d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Malý Chlumeck, 1,9km ZSZ od kóty Hradec (628,1m)  
souřadnice: 49°49'6.00"N, 14°5'5.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2000-05-13  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): *Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]*  
projekt: ČNFD  
ID: 3058672

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Malý Chlumeck, 850m SZ od kóty Hradec (628,1m); lesní louka Jelení palouky  
souřadnice: 49°49'5.00"N, 14°6'2.00"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2000-05-13  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): *Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]*  
projekt: ČNFD  
ID: 3058650

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Malý Chlumeč, 800m SZ od kóty Hradec (628,1m); lesní louka Jelení palouky  
souřadnice: 49°49'4.00"N, 14°6'4.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2000-05-13  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3058628

#### 6151a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kytín, 1,45km SZ od kostela  
souřadnice: 49°51'36.00"N, 14°12'20.00"E  
nadmořská výška: 521 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1999-05-13  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060750

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kytín, 1,65km SSZ od kostela; loučka v chatové osadě Na Rovinách  
souřadnice: 49°51'52.00"N, 14°12'41.00"E  
nadmořská výška: 531 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1999-07-12  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3057843

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kytín, 1,75km SSV od kostela; lado na Kytínské louce  
souřadnice: 49°51'58.00"N, 14°13'21.00"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1999-07-12  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3057812

#### 6151b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mníšek pod Brdy, "Sequens", 0,87 km SV kostela na Skalce  
souřadnice: 49°52'55.00"N, 14°15'58.00"E  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-05-13  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060800

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mníšek pod Brdy, 0,1 km SZ kostela na Skalce  
souřadnice: 49°52'40.00"N, 14°15'20.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-05-13  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060715

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mníšek pod Brdy, 250m V od zámku  
souřadnice: 49°52'6.00"N, 14°15'50.00"E  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-05-13  
nálezc: 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: 3060547

#### 6151c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 449) Voznice, les přední Jezberná, 0,8 km JJZ obce  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Vladimír Skalický  
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: 8905949

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 440) Voznice, lesní cesta SSV Voznice 0,5-1,0 km JZ Zelenského vrchu  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Jan Kirschner; 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: 8905804

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chouzavá (Dobříš), 1,5 km V od obce  
souřadnice: 49°50'6.00"N, 14°14'40.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-14  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638145

#### 6151d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Voznice, 2,35km JV od kóty Zelenský (449,9m)  
souřadnice: 49°48'45.00"N, 14°14'54.00"E  
nadmořská výška: 333 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-05-27  
nálezc: 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: 3061369

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: zahořany: JZ okr. obce a úsek silnice (sn. N.Ves p.Pleší) po polní cestu "V Kopaninách"  
datum: 1979-08-14  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8597495

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1979-08-14  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8597591

#### 6152a

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: /2a/ Štěchovice-Kocába: skalnatý ostroh v horní části S svahu Homole  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1979-05-17  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8935841

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: a0050\_124402\_123\_T1.1  
nejbližší obec: Hradištke pod Medníkem, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'20.28"N, 14°24'35.35"E, ± 51m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0050: a0050. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 12.05.2001 - 02.08.2003  
ID: 3777415

#### 6152c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bohemia centralis. Circa pagum Slapy, ad lacunam notatorum derelictam meridiem versus a cota Šedivý vrch, inter  
graminosa silvatica secus semitas  
nejbližší obec: Slapy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°49'43.52"N, 14°22'3.83"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1968-07-21  
náleze: A. Plocek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 23920;  
ID: 10125119

#### 6152d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: a0330\_124403\_531\_T6.1B  
nejbližší obec: Krňany, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'54.60"N, 14°29'2.00"E, ± 68m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0330: a0330. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.10.2002 - 06.07.2003  
ID: 3779620

#### 6153d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 11999118

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 11999119

#### 6154a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 494. Přestavky u Čerčan: obec  
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: 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: 9151196

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 1491576

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 1492342

#### 6154c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mrač (BN), za V okrajem obce  
souřadnice: 49°49'51.00"N, 14°42'3.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05-31  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1493076

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mrač (BN), V okraj obce, hnojená louka  
souřadnice: 49°49'51.00"N, 14°42'3.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05-31  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1493099

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mrač (BN), 0,5 km VJV od středu obce  
souřadnice: 49°49'40.00"N, 14°41'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05-31  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1493121

#### 6155a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 526. Černé Budy: P břeh Sázavy od Černých Bud proti proudu k jezu  
nejbližší obec: Černé Budy, okres Benešov  
nadmořská výška: 290-310 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9151861

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 530. Mělník u Vlkančic: okraj lesa 600 m JJV osady  
nejbližší obec: Mělník u Vlkančic  
nadmořská výška: 420 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: 9152060

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Samechov (Benešov, S of Stříbrná Skalice), 0,2 km SW of the village  
souřadnice: 49°52'48.00"N, 14°50'49.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1971-05-18  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1591303

#### 6155b



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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

nálezce: 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: 9148732

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 374. Radvanice: u cesty do Újezdce po trať "V lavičkách" 700 m SSV obce

nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

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: 9148405

#### 6155d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 604. Drahňovice: u lesní silničky ca 1,5 km V obce

nejbližší obec: Drahňovice, okres Benešov

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-07

nálezce: Jana Husáková

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: 9153669

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Český Šternberk; Český Šternberk: hrad stejného jména přestavěný na zámek na úzkém klesajícím hřebeni nad levým břehem Sázavy nad obcí,

souřadnice: 49°48'33.31"N, 14°55'35.32"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-06-17

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: 12000915

#### 6156a

lokality: Chmeliště SSZ od Uhlířských Janovic, opuštěné hliniště pravo od silnice na Žišov, čerstvě obnažené plochy

nejbližší obec: Chmeliště, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°53'55.40"N, 15°3'26.60"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2008-08-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878349

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 399. Opatovice u Mitrova: úhor na Z okraj obce  
nejbližší obec: Opatovice u Mitrova  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská 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: 9149172

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 391. Ostašov u Uhlířských Janovic: vypuštěný rybník na J okraji osady  
nejbližší obec: Ostašov u Uhl. Janov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'12.30"N, 15°1'44.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská 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: 9149058

#### 6156b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 418. Sudějov: okolí silnice S obce v délce asi 0,5 km  
nejbližší obec: Sudějov, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 470-480 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: 9149371

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 423. Onomyšl: podél cesty v polích JJZ obce  
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 460 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: 9149614

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 9149872

**6156c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Kasanice: Losinský potok ke Kasanickému mlýnu  
datum: 1976-05-08  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598488

**6156d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 450. Čestín: obec  
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská 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: 9150381

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Čentice  
datum: 1976-05-08  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598679

**6157a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: a0448\_133403\_24\_T1.1  
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'14.77"N, 15°10'15.10"E, ± 118m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zdeněk Janovský  
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3855065

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: a0448\_133403\_18\_T1.1  
nejbližší obec: Chroustkov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'26.51"N, 15°10'43.18"E, ± 34m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zdeněk Janovský  
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3855126

**6157b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lhotecké stráně  
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'57.08"N, 15°17'32.39"E, ± 375m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1979  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Lhotecká stráž.. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6575368

### 6158a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Liběchovka-Aue am Südrand der Gemeinde Tupadly  
souřadnice: 49°51'50.00"N, 15°23'44.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen.). - Tuexenia, Göttingen, 5: 217-231.  
projekt: ČNFD  
ID: 1939660

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Štrampouch, Jánský potok  
datum: 1982-08-23  
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598814

### 6158b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7966158

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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  
náleze: 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: 9624168

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 5 Horka, příkopy a okraje silnice v obci, od žel. zastávky Potěhy až po státní silnici Čáslav - Golčův Jeníkov u J okraje obce, 300-310 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°52'11.00"N, 15°26'26.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
náleze: Vladimír Růžička; 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: 9624273

### 6158c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7966435

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Klucké Chvalovice (Kutná Hora, W of Golčův Jeníkov), 0,5 km SE, of the road to Vlkaneč (left side)

souřadnice: 49°48'9.00"N, 15°22'14.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1972-10-09

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1587852

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Klucké Chvalovice (Kutná Hora, W of Golčův Jeníkov), 0,5 km SE, of the road to Vlkaneč (right side)

souřadnice: 49°48'14.00"N, 15°23'17.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1972-10-09

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1594014

#### 6158d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7966675

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 41 Golčův Jeníkov, násypy 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: 9624622

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 44 Podmoky, po cestě od lesa Z obce k obci, 350 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°49'53.00"N, 15°26'3.00"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: 9624778

#### 6159a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: NPL 172. Sesuv: pastviny, nekosené louky, teplomilné stráně, podmáčené sníženiny, reliéf zvlněný, území bývalého sesuvu

zeminy, JZ mírné svahy, SZ Lhůty u Třemošnice.

nejbližší obec: Lhůty u Třemošnice, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'15.00"N, 15°33'51.00"E

nadmořská výška: 310-400 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1994-07-21

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: 8360007

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7966994

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: kóta 350 m 0,5 km jz. osady Lhůty ca 2 km v. Ronova n. Doubravou

souřadnice: 49°53'1.00"N, 15°33'54.00"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1974-06-14

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: 2630609

### 6159b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Třemošnice, southern part of village, around the homestead

souřadnice: 49°51'50.00"N, 15°34'56.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1999-08-01

nálezce: 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: 2504482

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 0,5 km sz. obce Žďárec sz. Seče

souřadnice: 49°51'25.00"N, 15°37'47.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1976-06-17

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: 2629493

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: na východním přítoku do rybníka u Kraskova

souřadnice: 49°52'7.00"N, 15°37'21.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1976-06-17

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: 2625544

### 6159c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Pařížov, přírodní park Doubrava, 1,2 km S od obce, okraj kulturní louky  
nejbližší obec: Pařížov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'43.00"N, 15°34'3.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2011-05-19  
nálezc: Lenka Šoltysová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 91347; N49°50'42, 655", E015°34'02,731";  
ID: 9968597

#### 6159d

původní jméno: M. Marek: *Cerastium pumilum*; J. Danihelka 2013: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Seč: in loco saxoso alte supra lacum artificialem, ubi ruina arcis Oheb posita est, ad meridiem ad oppidulo. Satis copiose in loco sparse graminoso iuxta ruinam ipsam  
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'0.80"N, 15°39'13.20"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2007-05-18  
nálezc: Milan Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 745406;  
ID: 9878721

#### 6160a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 0,75 km sv. obce Hrbokov sv. Seče  
souřadnice: 49°52'16.00"N, 15°41'53.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1975-06-25  
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: 2625919

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 0,5 km sv. obce Zbyhněvice ca 3 km sv. Váp. Podolu  
souřadnice: 49°53'42.00"N, 15°42'50.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1975-06-25  
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: 2629112

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 0,75 km ssv. Křižanovic u kóty 451,6 m  
souřadnice: 49°51'57.00"N, 15°42'56.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1974-06-14  
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: 2629084

### 6160b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPL 175c. Peklo: kaňonovitě údolí Chrudimky s přirozenými suťovými a lužními lesy, údolí mezi Nasavrky a Práčovem.  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'33.00"N, 15°48'23.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
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: 8360309

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Slavice, louka u lovecké chaty, cca 250 m od myslivny Slavice  
souřadnice: 49°51'59.00"N, 15°47'25.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1985-08-28  
náleze: L. Ducháčková  
pramen: Ducháčková L. (1986): Inventarizace vegetačního krytu Slavické obory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2076472

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Slavické louky, vlhká část louky na L straně silnice Slavice - Trpišov  
souřadnice: 49°52'13.00"N, 15°47'32.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1985-06-13  
náleze: L. Ducháčková  
pramen: Ducháčková L. (1986): Inventarizace vegetačního krytu Slavické obory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2076385

### 6160c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPL 26. Trdliště: 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: 8352639

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 77/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.  
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - *Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn.* 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7967834



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: aluvium Chrudimky, v. obce Bojanov u Seče  
souřadnice: 49°50'35.00"N, 15°42'49.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1976-06-23  
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: 2625731

#### 6160d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 8353713

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPL 30. Kvítek: vlhké louky a lužní olšiny v údolí Kvíteckého potoka, 500m SV Nové Vsi u Nasavrk.  
nejbližší obec: Nová Ves u Nasavrk, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'43.00"N, 15°49'21.00"E  
nadmořská výška: 490-530 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-05-28  
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: 8352959

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPL 29a. Louky pod Kaštankou: komplex polopřirozených, druhově pestrých vlhkých luk, SZ okraj Nasavrk. Soupis druhů a jejich pokryvnost - horní část.  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'59.00"N, 15°47'56.00"E  
nadmořská výška: 460-490 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-05-05  
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: 8352927

#### 6161a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: pod Dolní Podmoklí 0.75 km jz. obce Horka u Chrudimě  
souřadnice: 49°52'52.00"N, 15°54'27.00"E  
nadmořská výška: 292 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1979-05-31  
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: 2624660

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 1 km jz. obce Smrček 5,5 km jz. Chrásti u Chrudimě  
souřadnice: 49°51'41.00"N, 15°52'55.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1975-06-18  
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: 2631565

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: u železniční stanice obce Horka u Chrudimě  
souřadnice: 49°52'50.00"N, 15°54'40.00"E  
nadmořská výška: 316 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1974-06-16  
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: 2632263

#### 6161b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: z. kóty 285,2 m 500 m jv. obce Horka u Chrudimě  
souřadnice: 49°52'53.00"N, 15°55'6.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1979-05-31  
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: 2628924

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 250 m jz. obce Skutíčko u Skutče  
souřadnice: 49°50'59.00"N, 15°58'15.00"E  
nadmořská výška: 374 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1979-05-31  
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: 2627719

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 0,5 km j. obce Příbylov u Skutče  
souřadnice: 49°51'28.00"N, 15°59'6.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1979-05-31  
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: 2624700

### 6161c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8353456

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Železné hory, Srnský les, 50 m Z koty 585,4, 1,5 km SSV obce Srní.  
souřadnice: 49°47'60.00"N, 15°53'30.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-13  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 1550249

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 100 m j. od rybníka na jz. okraji obce Švihov  
souřadnice: 49°50'26.00"N, 15°51'35.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1976-06-23  
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: 2627644

### 6161d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hůrka u Hlinska v Čechách, along a road  
souřadnice: 49°48'48.00"N, 15°55'11.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1999-08-01  
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: 2504083

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 0,5 km jv. obce Kvasín 4 km zjz. Skutče  
souřadnice: 49°50'23.00"N, 15°56'17.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1975-06-18  
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: 2627563

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: v. okraj obce Dreveš 2 km z. Prosetína  
souřadnice: 49°49'51.00"N, 15°55'47.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1975-06-20  
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: 2626940

#### 6162a

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Rvasice: slatina ca 200 m od obce směrem na Bílý Kůň  
nejbližší obec: Střemošice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'16.24"N, 16°4'20.67"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1992-05-15  
náleze: M. Duchoslav  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28055;  
ID: 9893868

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Bílý Kůň: vlhká louka u Olšinky 1 km JV obce  
nejbližší obec: Doubravice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'15.57"N, 16°4'42.11"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-04-21  
náleze: M. Duchoslav  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28143;  
ID: 9893867

#### 6162b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Suchá Lhota, jižní okraj lesa západně obce  
souřadnice: 49°52'34.00"N, 16°9'41.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2002-05-24  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1514251

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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 fytoocenologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6508981

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 12188060

#### 6162c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.66. Přír.park Údolí řeky Korunky se naléza v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín,  
Kutřín - vlhká louka při L břehu Korunky, asi 500m SSZ od obce, /u obce Kutřina, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/  
nejbližší obec: Kutřina, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'27.00"N, 16°3'30.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1999-07-19  
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes.  
Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9773375

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 23. Údolí Krounky; Kutřín: vlhká nečesaná louka při L břehu Krounky 1 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Kutřín, okres Chrudim  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1995-07-13  
pramen: Duchoslav M. (1999): Flóra a vegetace říčního údolí Krounky II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 89-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9335592

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kutřín - vlhká louka při levém břehu Krounky asi 500 m SSZ od obce  
souřadnice: 49°49'31.00"N, 16°3'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1999-07-19  
nálezc: J. Rusňák  
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes.  
Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 51-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2462537

#### 6162d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohémica. Zderaz (16 km SZ od Poličky): louka u koupaliště 0,2 km JV obce  
nejbližší obec: Zderaz, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'25.00"N, 16°6'11.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1994-05-07  
nálezc: V. Mikule  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 540891; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;  
ID: 3297290

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohémica. Zderaz (16 km SZ od Poličky) - u cesty v obci. S. m. 460 m  
nejbližší obec: Zderaz, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'25.00"N, 16°6'11.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1994-05-10  
náleze: V. Mikule  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 540890; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;  
ID: 3297316

### 6163a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chotovice, v obci,  
souřadnice: 49°51'4.83"N, 16°10'19.04"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12190632

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12192724

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Václavky, v osadě,  
souřadnice: 49°51'4.43"N, 16°14'39.63"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-06-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12195200

### 6163b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Višňáry, louka v přítokové části nového rybníka na Říkovském potoce J obce  
nejbližší obec: Říkovice u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'11.42"N, 16°15'41.50"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2012-10-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7863541

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tržek u Litomyšle, louka vlevo od cesty na rybníkem Košíř  
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'7.76"N, 16°16'16.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2008-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6625757

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tržek, statek Sedliška JZ obce,  
souřadnice: 49°52'33.66"N, 16°14'53.98"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12193808

#### 6163c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6997777

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11143265

#### 6163d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Čistá u Litomyšle, stráž nad údolím Jalového potoka  
souřadnice: 49°49'57.00"N, 16°19'23.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2002-07-26  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516535

#### 6164a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Kozlov u České Třebové (distr. Ústí nad Orlicí): jednotlivě v silničním příkopu u smrkového lesa, přibližně 694 m JJZ od dřevěné kaple v Kozlově  
nejbližší obec: Kozlov u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'33.88"N, 16°24'34.32"E, ± 10m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2015-05-07  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045779

#### 6164b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Semanín (distr. Ústí nad Orlicí): velmi hojně na deponii na-vezené zeminy na východním okraji bývalého vojenského cvičiště, přibližně 1184 m JVV od budovy kostela svatého Bartoloměje v Semaníně  
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'27.80"N, 16°27'34.12"E, ± 10m  
nadmořská výška: 424 m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2015-05-07  
nálezc: Bohumil Trávníček; Jan Štěpánek; Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045790

#### 6164c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Janov u Litomyšle  
souřadnice: 49°50'44.23"N, 16°22'54.51"E, ± 107m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-09-09  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11056837

#### 6164d

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: Tab.2.sním.24-25. Opatov: westlich der Gemeinde in der Nähe des Teiches  
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'34.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877117

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Svitavy, nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Starý und Nový rybník"  
souřadnice: 49°50'31.00"N, 16°29'38.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.  
projekt: ČNFD  
ID: 2282038

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Svitavy, nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Starý und Nový rybník"  
souřadnice: 49°50'31.00"N, 16°29'38.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.  
projekt: ČNFD  
ID: 2282001



### 6165a

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 7. Vlhká louka na L břehu Třebovky před ústím potoka přitékajícího od S  
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: 9240022

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 3. Lesík a jeho okraje na P břehu Třebovky v Třebovicích, 400 m SV čtvrtého silničního mostu směrem od železnice  
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: 9239635

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
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: 9239573

### 6165b

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: Tab.3.sním.1-10. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde  
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877150

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: Tab.2.sním.18. Luková: nördlich der Gemeinde in der Richtung gegen das Dorf Žichlínek  
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'20.00"N, 16°37'17.00"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7876981

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: Tab.2.sním.1-12. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde  
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7876771

**6165c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: v obci Trpík  
souřadnice: 49°50'55.00"N, 16°34'10.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-06-12  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2008019

**6165d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.25.lok.3. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: louka u Bartošů, 1850m SSV od Rychnovského kostela, vlhká pcháč.louka v oploc. prostoru, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'7.00"N, 16°39'8.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-06-10  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8389879

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.23.lok.1. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: dančí obora, 850m SV od Rychnovského kostela, svah nad cestou k selské usedlosti, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'59.00"N, 16°38'46.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-06-10  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8389809

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.22.lok.2. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: louka u silnice, 2km SSZ od Rychnovského kostela, vlhká pcháčová louka, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'41.00"N, 16°38'4.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-06-10  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8389774

**6166a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: stráž nad pravým břehem Hraničního potoka 1,5 km od Tatenic  
souřadnice: 49°53'25.00"N, 16°41'5.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-07-29  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2008538

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 8599634

**6166b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 386. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: břehy Moravské Sázavy u žel. mostu JV od obce  
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
náleze: 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: 9040893

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 388. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: bučiny na S úbočí Mírovské hory, J od obce  
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
náleze: 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: 9041008

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 385. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: mezi žel.stanicí a mostem JV obce  
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
náleze: 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: 9040810

**6166c**

lokalita: Krasíkov JV od Lanškrouna, vlhká louka u polní cesty na Rychnov, 1,3-1,6 km Z(-ZJZ) od železniční zastávky Krasíkov  
nejbližší obec: Krasíkov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'48.80"N, 16°40'25.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2008-06-07  
náleze: J. Jirásek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878241

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lanškrounská kotlina: břeh M. Sázavy před Krasíkovem  
souřadnice: 49°50'55.00"N, 16°42'5.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-07-22  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2007440

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Koruna, VKP Zmola, rokle periodického potoka 500 m JZ obce  
nejbližší obec: Třebořov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'40.60"N, 16°42'10.94"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2009-04-22  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6934895

#### 6167a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh. Údolí pot. Nemilky u Nemile. Rybník v Zábřehu.  
datum: 1978-08-20  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600529

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Motokrosová cvičná louka západně od Zábřeha. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7194635

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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  
náleze: 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: 7195784

#### 6167b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: (7) Leština: a bank of the Morava near the brige  
nejbližší obec: Leština, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1992-06-05  
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: 9320691

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Leština, a bank of the Morava near the bridge  
souřadnice: 49°52'4.00"N, 16°55'17.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1992-06-05  
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: 1908437

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny. Zábřeh, Kolšov - Lesnice, Z svahy Markovice 475 m n. m., S,Z a J exp. svahy . Loučky při Desné a Moravě  
datum: 1979-05-06  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600801

### 6167c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Kopec Skalka východně od Pobučí. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7199395

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Údolí Bušínovského potoka  
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.11.1984 - 13.05.1990  
ID: 7199623

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Údolí Bušínovského potoka  
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.11.1984 - 13.05.1990  
ID: 7199259

**6167d**

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.7.sním.12. Wiesenkomplex in der Morava-Aue, zwischen den Gemeinden Bohuslavice und Lukavice, zwischen dem Dann und dem Fluss,  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'34.00"N, 16°55'33.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1968-05-24  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7918299

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.7.sním.11. Wiesenkomplex in der Morava-Aue, zwischen den Gemeinden Bohuslavice und Lukavice, zwischen dem Dann und dem Fluss,  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'34.00"N, 16°55'33.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1968-05-24  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7918269

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.7.sním.10. Wiesenkomplex in der Morava-Aue, südlich der Gemeinde Bohuslavice (gegenüber dem Elektrizitätswerk),  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'58.00"N, 16°56'8.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1968-05-24  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7918246

**6168a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, skup.Bradla. Rehle, Kamenná, Nedvězí, Obědné. SZ a S úpatí Bradla mezi uved.obcemi, louky, lesy,  
datum: 1972-05-27  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601544

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: m0189\_144401\_510\_T1.3  
nejbližší obec: Nedvězí u Zábřeha, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'36.62"N, 17°1'56.21"E, ± 42m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0189: m0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4038673

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Louka nad žel.st. Libina  
nejbližší obec: Horní Libina, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'48.38"N, 17°3'40.42"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2001-08-02  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lučina mezi železniční stanicí Libina a obcí Obědné. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7197907

#### 6168b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Břevenec, lesy, louky a skalky S a SV nad obcí  
datum: 1980-09  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601715

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mirotín; Pravidelně kosené louky, mírně ruderalizované.  
souřadnice: 49°52'30.22"N, 17°9'50.97"E, ± 98m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2014-09-26  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12545004

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mirotín; Pravidelně kosené louky, mírně ruderalizované.  
souřadnice: 49°52'41.82"N, 17°9'46.20"E, ± 141m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2014-09-26  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12545056

#### 6168c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Hanušovská vrchovina. Nová Hradečná, lesy pod Bradlem (800m) mezi Lipinkou, Pískovem a Troubelicemi.  
datum: 1982  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602689

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Území Hanušovské vrchoviny - J část, Nová Hradečná - Lipinka - Bradlo, 600 m n.m.  
datum: 1976-10-24  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600926

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: Území nejj jižnější části Hanušovské vrchoviny. Police-Klepina-Pískov. J. exp. svahy mezi uved. obcemi směrem na S. Louky, lesy, úvozy, pole, rumišťe.

datum: 1972-07-02

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8602444

#### 6168d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Šumvald, rybí sádka a plůdkový rybníček pod rybníkem Hrubý, u tzv. Plíškova mlýna, 2 km JJZ od centra obce; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a rybníčku a na plochách okolo (sekané trávníky)

nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc

souřadnice: 49°48'43.55"N, 17°7'17.25"E, ± 70m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2010-08-04

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9956398

#### 6169a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Břevenec-Dlouhá Loučka, křovinaté stráně s lemovou vegetací od okraje lesa až po vrchol Křížového vrchu (589 m)

nejbližší obec: Ruda, okres Bruntál

souřadnice: 49°51'39.98"N, 17°10'35.01"E, ± 350m

nadmořská výška: 500-589 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-15

nálezce: P. Petřík

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179352

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 300. Tvrdkov: loučky a příkopy podél silnice na Mirotínek

nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°10'7.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Kirschner

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: 9469703

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: NPP Rešovské vodopády

nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'0.51"N, 17°12'42.48"E, ± 909m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2005

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. Invent. průzk. NPP Rešovské vod. botanika (cévnaté rost., biotopy). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6740430



#### 6169b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 38. Petřkovice (6175a): soustava zales.a zatravněných pískoven při S okraji obce, 2km JV od kostela v Ludgeřovicích, 3-4ha.  
nejbližší obec: Petřkovice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'48.00"N, 17°15'40.00"E  
nadmořská výška: 240 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: 8314265

#### 6169c

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Olomouc, obec Paseka, podhorská louka, hojně  
nejbližší obec: Paseka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°48'3.92"N, 17°14'6.45"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-07-14  
nálezce: V. Tlusták  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 23103;  
ID: 10125132

#### 6170a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Území Nížkého 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  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8604098

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
nálezce: Zuzana Burešová; Leo Bureš  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělídlo: biologické hodnocení-botanická část. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7017169

#### 6170b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3A.sním.15. Lomnice u Rýmařova: nahe der Eisenbahnstrecke.  
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°25'18.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 98. Nížký Jeseník  
datum: 1983-07-12  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8301118

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.3A.sním.14. Lomnice u Rýmařova: nahe der Eisenbahnstrecke.

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°25'18.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1983-07-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.

projekt: FLDOK

ID: 8301073

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.3A.sním.12. Lomnice u Rýmařova: nahe der Eisenbahnstrecke.

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°25'18.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1983-07-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.

projekt: FLDOK

ID: 8300977

### 6170c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 541./Se+P/ Dětrichov nad Bystřicí: J úpatí Slunečné (800 m) 1 km JV obce, lesní okraje, meze, příkopy a okraj pole u silnice do Moravského Berouna

nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Olomouc

souřadnice: 49°49'36.00"N, 17°24'39.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

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: 9477534

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: NPR Mokřiny u Krahulčí

souřadnice: 49°48'3.00"N, 17°22'46.80"E, ± 100m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2008-07-17

nálezce: F. Richter

projekt: ČNFD

ID: 1176456

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Dětrichov n. Bystřicí, mokrá louka na pravém břehu Bystřice - náves

souřadnice: 49°49'49.00"N, 17°23'53.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1980-07-13

nálezce: F. Slunský

pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2308557

#### 6170d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 439. Moravský Beroun: údolí Bystřice SZ až Z Kočičího kopce (631 m)  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°48'5.00"N, 17°25'16.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jiří Sádlo  
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: 9473684

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mlýnský vrch, kóta 607 m, cca 1 km Z  
souřadnice: 49°48'30.00"N, 17°25'29.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 98. Nížký Jeseník  
datum: 1995-06-23  
náleze: D. Jančová  
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2415358

#### 6171a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Roudno: louky na Z svahu vrchu Velký Roudný, J od obce  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'23.13"N, 17°31'10.19"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949355

#### 6171b

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Bílčice, louka nad bílčickým mlýnem  
nejbližší obec: Bílčice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'10.00"N, 17°36'15.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-12  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 491593; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 3297449

#### 6171c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 49°47'59.00"N, 17°34'42.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-07-21  
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: 1072908

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Nízký Jeseník, Dvorce, fragment louky na SZ svahu při JV okraji obce

souřadnice: 49°49'45.00"N, 17°33'7.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-08-07

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoocenologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.

projekt: ČNFD

ID: 1803549

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Nízký Jeseník, Dvorce, vlhká louka podél potoka asi 1,5 km JV obce

souřadnice: 49°49'28.00"N, 17°33'45.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-08-12

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoocenologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.

projekt: ČNFD

ID: 1803519

#### 6171d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Budišov nad Budišovkou (Opava, SW of Opava), 1,7 km NW, on the right side of the road to Dvorce

souřadnice: 49°48'40.00"N, 17°36'35.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1972-10-11

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1587496

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Budišov nad Budišovkou: Prostor na skládku dřeva 150 m jv. od hráze nádrže Lobník

nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava

souřadnice: 49°49'20.01"N, 17°38'29.81"E, ± 90m

nadmořská výška: 454 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-08-08

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10167991

#### 6172a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10162507

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Litultovice\_2600114  
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'17.52"N, 17°43'28.99"E, ± 44m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-05-15  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5313043

#### 6172b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 11. Dolní Životice (6172b): nálet. lesem zarostlá a zatravněná pískovna na kótě 328,8m, 1,3km JJZ od kostela v obci, 0,5ha.  
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'10.00"N, 17°46'29.00"E  
nadmořská výška: 320 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: 8311859

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 151. Domoradovice: L přítok potoka Meleček SZ obce  
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'7.00"N, 17°48'26.00"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: 9463646

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dolní Životice, komplex rašel luk J od silnice z D. Životic do Štábovic  
souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1959-06-16  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytcenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 1773154

#### 6172c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vítkov: osada Zálužné, louka (z větší části nekosená) na levém břehu Moravice, mezi řekou a pásem chat, Z od osady  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°49'22.00"N, 17°42'34.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-06-09  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13173054

#### 6172d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Podhradí u Vítkova  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°48'8.81"N, 17°45'26.26"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
nálezc: Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Terénní úpravy pozemku p.č. 2770 Podhradí u Vítkova". 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7295745

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PR Valach  
nejbližší obec: Lesní Albrechtice, okres Opava  
souřadnice: 49°48'49.42"N, 17°49'1.81"E, ± 9999m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06-04  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6291182

#### 6173a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žimrovice, na P břehu Moravice  
souřadnice: 49°51'14.00"N, 17°50'49.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.  
projekt: ČNFD  
ID: 2335115

#### 6173b

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: (1) v lese na Přerovci u Hrabyně  
nejbližší obec: Přerovec  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1818-06  
nálezc: Uechtritz  
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 8707565

#### 6173c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Lesní Albrechtice: údolí potoka Z kóty 524 - pravý přítok Moravice (V kóty 469 Vlčí kůra) přes Bukovinské polesí do údolí Moravice - pravý břeh k chatovišti a údolí pr.přít. (J kóty 470) zpět do Lesn. Albrechtic.  
datum: 1979-09-13  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8605030

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPR Kaluža  
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'57.91"N, 17°50'54.24"E, ± 678m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005  
nálezc: Petr Koutecký  
pramen: Koutecký P. IP NPR Kaluža z oboru botanika. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6695056

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPR Kaluža  
souřadnice: 49°50'4.07"N, 17°50'48.38"E, ± 117m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014  
nálezc: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Kaluža  
projekt: NDOP  
ID: 11938585

#### 6173d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 134. Hrabství: rybníček a jeho okolí 0,1 km jižně od obce, 440 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°49'5.00"N, 17°56'58.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezc: Vít Grulich  
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: 9599087

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 138. Výškovice: vegetace při silnici do Karlovic 0,2-1 km jihovýchodně od obce, asi 440 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°48'9.00"N, 17°59'36.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezc: 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: 9599201

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Hrabství, údolí potoka s tokem směrem St.Ves, mezi Ohradou a Slatinou, J kóty 456  
datum: 1974-06-06  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8605407

#### 6174a

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Zimná pšenice - lipová alej - Hrabyně  
nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava  
souřadnice: 49°53'7.55"N, 18°3'22.25"E, ± 1200m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1967-08-07  
nálezc: V. Bednář  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28109;  
ID: 9893857

#### 6174b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dobroslavice\_2590400  
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'34.18"N, 18°7'37.02"E, ± 137m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-06-18  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5312097

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Velká Polom\_2580273  
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'19.58"N, 18°5'36.67"E, ± 23m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-04  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5308447

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Velká Polom\_2580278  
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'25.52"N, 18°5'42.18"E, ± 51m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-04  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5308492

#### 6174c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 8605864

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Lhota u Ostravy\_2580259  
nejbližší obec: Horní Lhota u Ostravy, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'53.92"N, 18°4'32.56"E, ± 60m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-04  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5308310

#### 6174d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 49°50'40.00"N, 18°7'22.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1988-08-11  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1349066

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 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 J314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá  
datum: 1978-07-21  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8606887



původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: Zbyslavice, údolí Polančice v prostoru od 0,7 km S koty 376 (Podklan) k remízku podél toku V Olbramic (0,5 km Z polní cety z Hýlova do Klimkovic)

datum: 1977-06-01

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8606748

#### 6175a

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokalita: Hlučín, hojně 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 28111;

ID: 9893893

#### 6175b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokalita: Flora moravica, distr. Ostrava, při železniční trati z Hrušova na Bohumín, asi 100 m od stanice v Hrušově. S. m. ca 211 m

nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'52.00"N, 18°17'27.00"E

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1979-05-17

nálezce: J. Pisarská

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 483072; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;

ID: 3297395

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokalita: Flora moravica, distr. Ostrava: pravý břeh Ostravice, asi 15 m po proudu řeky od mostu v Muglinově. S. m. ca 232 m

nejbližší obec: Ostrava-Muglinov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'8.00"N, 18°17'30.00"E

nadmořská výška: 232 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1979-05-21

nálezce: J. Pisarská

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 483116; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;

ID: 3297397

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum*; R. Letz (2010): *Cerastium holosteoides*;

lokalita: Flora moravica, distr. Ostrava, louka při Bohumínské ul. u chemických závodů Dukla v Hrušově. S. m. ca 211 m

nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'51.40"N, 18°19'23.10"E

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1978-07-04

nálezce: J. Pisarská

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 483137; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;

ID: 3297437

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Ostrava, louka při chemických závodech Dukla v Hrušově. S. m. ca 211 m  
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'51.40"N, 18°19'23.10"E  
nadmořská výška: 211 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978-09-19  
náleze: J. Pisarská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 631568; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 3297453

#### 6175c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.4.sním.5. Ostrava: v městské části Mariánské hory: společenstva šlapaných ploch z okruhu třídy Plantaginetea.  
nejbližší obec: Ostrava-Mariánské ho, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'19.00"N, 18°14'36.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1989  
pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.  
projekt: FLDOK  
ID: 8070029

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ostrava Poruba pod Rudnou.  
souřadnice: 49°48'48.00"N, 18°12'2.00"E  
nadmořská výška: 253 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002-04-10  
náleze: Š. Címalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2726465

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hulváky, Ostrava  
souřadnice: 49°49'25.00"N, 18°14'35.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1989  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1996): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část. - Preslia, Praha, 67: 261-299.  
projekt: ČNFD  
ID: 2102018

#### 6175d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3.sním.3. Ostrava: v městské části Hulváky, nitrofilní společen. převážně víceletých druhů z okruhu třídy Galio-Urticetea.  
nejbližší obec: Ostrava-Hulváky, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'12.00"N, 18°15'22.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1989  
pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.  
projekt: FLDOK  
ID: 8069753

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 49°48'42.00"N, 18°16'10.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1992-06-28  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1348278

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 49°50'3.00"N, 18°18'25.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1992-06-30  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1349615

#### 6176a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rychvald  
souřadnice: 49°51'57.00"N, 18°21'53.00"E  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003-05-22  
nálezcce: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2729873

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rychvald\_430128  
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'3.25"N, 18°21'3.74"E, ± 25m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-10-03  
nálezcce: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5078529

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: t0196\_154402\_39\_T1.1  
nejbližší obec: Poruba u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'32.00"N, 18°24'25.38"E, ± 92m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4117815

#### 6176b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Orlová  
souřadnice: 49°52'24.00"N, 18°27'2.00"E  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002-05-25  
nálezcce: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2723265

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Orlová- Lutyně, Zálesí.  
souřadnice: 49°52'23.00"N, 18°27'2.00"E  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001-07-20  
nálezcce: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2728573

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Orlová Lutyně, Zálesí.  
souřadnice: 49°52'24.00"N, 18°27'2.00"E  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001-07-20  
náleze: Š. Címalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2728601

#### 6176c

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Halda velkodolu J. Fučík: II v Petřvaldě [= důl Hedvika, zaniklý]  
nejbližší obec: Petřvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'24.82"N, 18°21'46.04"E, ± 800m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1956-05-22  
náleze: J. Jaroš  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28134;  
ID: 9893878

#### 6176d

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Halda u Hlavní jámy v Orlové-Lazích  
nejbližší obec: Orlová, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'52.72"N, 18°26'32.17"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1956-05-20  
náleze: J. Jaroš  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28136;  
ID: 9893876

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Halda Hlavní jámy v Orlové-Lazích  
nejbližší obec: Orlová, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'52.72"N, 18°26'32.17"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1956-05-22  
náleze: J. Jaroš  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28135;  
ID: 9893877

#### 6177c

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Louky n. Olzou: [dnes neexistující] rybník Prostřední Mlýnský  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'58.00"N, 18°34'5.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1951-07-23  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 493661; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 3297452

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Louky nad Olzou [= Louky nad Olší]: rybník Malý Pilarčík [zaniklý]  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'42.00"N, 18°34'6.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1951-07-25  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 491643; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 3297455

#### 6240a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: PR Křížový kámen (okres Tachov)  
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'0.31"N, 12°24'35.02"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2006-07-29  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Křížový kámen. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6897248

#### 6240b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: PR Pavlova Huť  
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'2.47"N, 12°27'53.18"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2006-06-11  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Bucharová Anna et Tájek Přemysl. Přírodní rezervace Pavlova Huť. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a vegetace.. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6907476

#### 6241b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tachov, rybí sádky v nivě Mže v centru města (ul. Zámecká)  
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'44.00"N, 12°37'48.00"E, ± 60m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2008-06-19  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Klatovské rybářství a.s.; sádky slouží na pstruha, proto se neletní; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů a společenstev ve vodě, ve stěnách a na schodech sádek a výběrově i v okolí sádek (sekané trávníky)  
ID: 13178663

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tachov, řeka Mže pod mostem v ulici vodní; ve vodě a na březích  
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'37.40"N, 12°38'0.98"E, ± 50m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2016-09-06  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13187967

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: k0212\_113415\_168\_T1.1  
nejbližší obec: Studánka u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'24.82"N, 12°36'24.98"E, ± 59m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
náleze: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0212: k0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3582189

#### 6241c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 889. Žebráky: louky u Žebráckého rybníka  
nejbližší obec: Žebráky, okres Tachov  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
náleze: 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: 9221376

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Český les: Žebráky: louka 200 m V od Žebráckého rybníka  
souřadnice: 49°43'38.00"N, 12°34'36.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1974-06-17  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025017

#### 6241d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Pořejovský rybník  
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'14.81"N, 12°36'51.49"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007  
náleze: Jiří Vávra  
pramen: RNDr. Jiří Vávra, CSc. Rekonstrukce rybníka Pořejov biologický průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7071648

#### 6242a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tachov - letiště Oldřichov (Klíčov), plocha sportovního letiště (Cynosurion)  
souřadnice: 49°47'51.00"N, 12°42'30.00"E, ± 100m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2000-08-01  
náleze: A. Pyšek  
projekt: ČNFD  
ID: 1596496

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tachov - letiště Oldřichov (Klíčov), plochy u hangarů  
souřadnice: 49°47'54.00"N, 12°42'41.00"E, ± 100m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2000-08-01  
náleze: A. Pyšek  
projekt: ČNFD  
ID: 1596502

**6242b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kurojedy\_2090052  
nejbližší obec: Kurojedy, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'11.63"N, 12°49'42.35"E, ± 76m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-19  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5251058

**6242c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 834. Staré Sedliště: pahorek (kóta 507,1) S od rybníka Širokého 1,5 km V od středu obce  
nejbližší obec: Staré Sedliště, okres Tachov  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1966  
náleze: 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: 9220093

**6242d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bor, rybí sádky při jihozápadním okraji města, 0,7 km JZ od kostela na náměstí  
nejbližší obec: Bor, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'20.37"N, 12°46'19.22"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2008-06-19  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 525

**6243a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lažany u Černošína býv. voj. prostor  
nejbližší obec: Ostrovce, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'48.65"N, 12°53'33.34"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Jiří Zahrádka  
pramen: RNDr. Jiří Zahrádka, CSc. Stavba solární elektrárny Lažany u Černošína biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6987767

**6243b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: p0173\_114320\_91\_T1.1  
nejbližší obec: Jezerce, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'42.52"N, 12°55'19.60"E, ± 125m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622154

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: p0173\_114320\_97\_T1.1  
nejbližší obec: Svojšíň, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'57.67"N, 12°55'26.98"E, ± 228m  
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622181

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k0214\_114315\_57\_T1.1  
nejbližší obec: Otročin u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'11.82"N, 12°56'57.23"E, ± 46m  
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2000 - 23.07.2004  
ID: 3621120

#### **6243c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: p0203\_114323\_149\_T1.1  
nejbližší obec: Kosov u Boru, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'58.99"N, 12°50'59.39"E, ± 194m  
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622920

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: p0203\_114323\_150\_T1.1  
nejbližší obec: Kosov u Boru, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'1.19"N, 12°51'4.07"E, ± 146m  
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622929

#### **6243d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Milíkov u Stříbra\_2090268  
nejbližší obec: Milíkov u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'45.42"N, 12°56'27.49"E, ± 80m  
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina  
datum: 2007-06-21  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5252311



**6244a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: PP Petrské údolí  
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'25.69"N, 13°0'54.69"E, ± 262m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1976  
nálezc: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Petrské údolí - inventarizace z r. 1976-78. 1978.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1976 - 31.12.1978  
ID: 6679184

**6245a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 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  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: subsp, *triviale* (Spenner) Möschl  
ID: 11992738

**6245b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 58. Malesice: (floristický výzkum), intravilán obce, (14.5.2003, 16.8.2004), (6245bd)  
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°17'49.00"E  
nadmořská výška: 318 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: 7947230

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /1/ V suchém krátkostéblém lemu liniového pláště křovin při Z okraji silničky z Radčic k Chotíkovu, t.j. ca 1300m SV od Radčic (pomístní název U Kyjova). (čtver.sít.map.6245bd)  
nejbližší obec: Radčice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'45.00"N, 13°19'23.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-06-27  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2003): Poznámka o výskytu *Trifolium striatum* L. v Plzni a nejbližším okolí. - *Calluna* 8: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7957108

**6245d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 7944727

**6246a**

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum* v. *typicum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Plzeň: Úklon u Bolevce  
nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'50.00"N, 13°22'47.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1907-05-29  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 185244; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 3297306

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Plzeň, sádky pod ryb. Košinář v severní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'45.00"N, 13°24'8.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-08-22  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956953

**6246b**

původní jméno: orig.: *Cerastium cespitosum typicum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Plzeň: Pole u Bílé Hory  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'34.00"N, 13°25'15.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1926-09-16  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 185242; distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;  
ID: 3297318

**6246c**

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: auf einem Acker bei Pilsen [= Plzeň]  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'46.00"N, 13°22'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1860-05  
náleze: G. A. Eichler  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 165492; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní; ex herb. F. Petrak  
ID: 3297308

**6246d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.4. Plzeň-Černice: Okolí retenční nádrže, silničních násypů D5 a přivaděčů přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.  
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'7.00"N, 13°25'43.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005  
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - *Erica* 14: 23-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8231160

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Sním.2. Plzeň-Černice: Plocha bývalého pole, čerpací stanice Hypernova, KFC, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.

nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°42'2.00"N, 13°25'30.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005

pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.

projekt: FLDOK

ID: 8231018

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Sním.1. Plzeň-Černice: Obchodní centrum Olympia, přehled druhů sledováno v letech 2004-2005.

nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°42'6.00"N, 13°25'33.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005

pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.

projekt: FLDOK

ID: 8230839

#### 6247a

původní jméno: *Cerastium caespitosum*

lokality: Údolí mezi Dýšinou a Novou Hutí na nepatrných zbytcích již značně porušených hald, dnem vede stružka obec.rybníčku

nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1947-07-11

pramen: Holovský M. (1948): Haldové porosty u Dýšiny na Plzeňsku. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 117: 126-133.

projekt: FLDOK

ID: 8763673

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Chrást:louka u Martínkovic mlýna na pravém břehu Klabavy

souřadnice: 49°47'20.00"N, 13°30'10.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005-05-27

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.

projekt: ČNFD

ID: 1220383

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Chrást:louka na pravém břehu Klabavy,250m JZ od Martínkovic mlýna (Kouřim),600m JV od stř. obce

souřadnice: 49°47'19.00"N, 13°29'59.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005-05-27

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.

projekt: ČNFD

ID: 1220312

#### 6247b

lokality: Svojkovice, podél chodníku u hlavní silnice na JZ okraji obce, 200-350 m SV od hřbitova

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

souřadnice: 49°45'27.00"N, 13°38'37.73"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2015-06-25

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199730

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 189. Volduchy: okolí kempu Habr, potoční niva, vlhké nekosené louky, lemy silnice

nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

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: 8836441

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 192. Svojkovice: železniční zastávka

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: 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: 8836442

### 6247c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 308. Rokycany: okraj jehličnatého lesa 500 m j. od osady Němčičky

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-07

nálezce: J. Sladký; I. Matějková

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: 8836270

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Pravá strana silnice Ejpovice - Rokycany, 200 m za dálničním mostem

souřadnice: 49°44'30.00"N, 13°33'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2004-06-10

nálezce: M. Špelinová

pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1505895

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Rokycany, levý břeh Klabavy, 700 m proti proudu od dálničního mostu

souřadnice: 49°44'49.00"N, 13°34'7.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-05-30

nálezce: M. Špelinová

pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1505322

**6247d**

lokality: Rokycany, Jiráskova ulice od nádraží a Plzeňská po most přes potok u křižovatky s Štáhlavskou ulicí  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
souřadnice: 49°44'33.00"N, 13°35'14.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07-07  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878301

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 315. Svojkovice: cesta pod elektrickým vedením přetínajícím žlutě značenou turistickou trasu 1,2 km jz. od železniční zastávky  
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
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: 8836271

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 340. Raková: vrch Kotel, jihojihozápadní svah, chudá kulturní smrčina a okraje lesní cesty smrčinou  
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-07  
náleze: J. Sofron  
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: 8836272

**6248a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 251. Hůrky: les podél červeně značené turistické cesty od Hůrek směrem k vrcholu Trhoně  
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-10  
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: 8836269

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 253a. Svojkovice: louka v. od silnice Svojkovice – Hůrky, sz. od vrchu Ohrada  
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-10  
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: 8836280

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 8836443

#### 6248b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Podbrdsko, obec Těně, louka Královka, neposečené okraje při Holoubkovském potoce  
souřadnice: 49°45'26.00"N, 13°47'16.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1981-06-27  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1981): Lokalita Královka u obce Těně. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1981/2: 2-6.  
projekt: ČNFD  
ID: 2465318

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Olešná, mezi obcí a křižovatkou Cheznovice-Olešná  
souřadnice: 49°46'60.00"N, 13°47'28.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1980-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2622306

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Cheznovice, mírný svah pod lesem  
souřadnice: 49°46'42.00"N, 13°46'59.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1980-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2622380

#### 6248c

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 7. Strašice: louky při Vlčím potoce na Z okraji Strašic  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1976  
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.  
projekt: FLDOK  
ID: 9179855

původní jméno: *Cerastium vulgatum*

lokalita: 3. Strašice: les Na bahnech u Vlčího potoka, 2 km JZ Strašic

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179317

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 358. Hůrky: suchopár na jižním okraji lesa na vrchu Ohrada směrem k Hůrkám

nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

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: 8836274

#### 6248d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Strašice: mezofilní až vlhčí louka JV od můstku u soutoku Padrťského a Třítrubeckého potoka, cca 4.7 km JJV od kostela sv.

Vavřince

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°42'14.00"N, 13°47'32.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2005-07-27

nálezce: Jaromír Sofron; Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954738

#### 6249a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Komárov, 1,4km VJV od kóty Jedová hora (536,6m); bezlesí zaniklé obce Hrachoviště

souřadnice: 49°47'33.00"N, 13°54'23.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-05-20

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3061108

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Komárov, 1,2km VJV od kóty Jedová hora (536,6m), bezlesí zaniklé vesnice Hrachoviště

souřadnice: 49°47'30.00"N, 13°54'17.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-05-20

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3061193

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Aue des Baches Jalový potok zwischen den Ortschaften Komárov u Hořovic und Zaječov.

souřadnice: 49°47'10.00"N, 13°50'40.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 1978-06-09

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot.

Phytotax., Praha, 26: 1-79.

projekt: ČNFD

ID: 2621104

#### 6249b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Čenkov, 500m SZ od kaple

souřadnice: 49°46'49.00"N, 13°59'51.00"E

nadmořská výška: 392 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2000-05-17

nálezce: 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: 3059133

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Velcí

souřadnice: 49°46'1.00"N, 13°57'54.00"E

nadmořská výška: 513 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1999-07-28

nálezce: 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: 3058355

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Jince, 550m ZJZ od kóty Vystrkov (541,2m)

souřadnice: 49°46'37.00"N, 13°57'25.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1999-06-28

nálezce: 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: 3056119

#### 6249c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Zaječov: stará letištní plocha přes silnici na cílovou plochu Jordán, cca 2.8 km JV od kostela Zvěstování Panny Marie  
nejbližší obec: Zaječov, okres Příbram

souřadnice: 49°44'54.00"N, 13°52'9.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2008-07-01

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954733



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Obecnice: při propustku lesního potoka pod lesní asfaltkou směrem na Pytláckou pěšinu, asi 1 km S-SSZ od kóty 703.7

(Klobouček), cca 2.7 km Z-ZJZ od kostela sv. Šimona a Judy

nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram

souřadnice: 49°42'50.00"N, 13°54'41.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-09-01

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954734

#### 6249d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Sním.30. Drahlín: Drahlínská Wiese, orient.NN.

nejbližší obec: Drahlín, okres Příbram

souřadnice: 49°44'35.00"N, 13°57'45.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1993-06-23

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur.

Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.

projekt: FLDOK

ID: 8273299

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Drahlín (Zentraler Brdywald), Drahlínská Wiese

souřadnice: 49°44'15.00"N, 13°56'60.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1993-06-23

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur.

Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.

projekt: ČNFD

ID: 2102843

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Oseč, svahová louka na V okraji obce

souřadnice: 49°42'19.00"N, 13°58'27.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1980-06

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot.

Phytotax., Praha, 26: 1-79.

projekt: ČNFD

ID: 2622082

#### 6250a

původní jméno: *Cerastium caespitosum* s. str.

lokalita: 15. 3/4km NNW von der Gem. Buková bei Dobříš, Brdywald-Vorland (Podbrdsko), expoz. JV,

nejbližší obec: Buková u Dobříše, okres Příbram

souřadnice: 49°45'39.00"N, 14°3'33.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1970-06-10

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei,

westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7886010

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

nálezce: 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: 8897690

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Hluboš, 1,5km SSZ od kostela

souřadnice: 49°45'25.00"N, 14°0'30.00"E

nadmořská výška: 426 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2000-05-17

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3059000

### 6250b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

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: 8906891

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 1049) Dobříš, rumiště za městem při silnici směrem na Rosovice

nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985

nálezce: 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: 8918443

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 1053) Holšiny u Rosovic, kóta Kamení J obce

nejbližší obec: Holšiny, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985

nálezce: 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: 8918760

**6250c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 478) Občov, polní plevele a lem polní cesty  
nejbližší obec: Občov, okres Příbram  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
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: 8906739

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 481) Pičín, v osadě Žírovy  
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
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: 8907007

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8918808

**6250d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Višňová: vlhké louky v nivě Kocáby pod hrází Skaličského rybníka (= ryb. Homolka), při S okraji obce  
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'19.00"N, 14°8'13.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-09-05  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954732

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !  
lokalita: Drásov u Příbramě (distr. Příbram): velmi hojně na vlhké polo-kulturní louce v nivě říčky Kocába mezi rybníky Červený a Prostřední, přibližně 752 m SZ od Drásova  
nejbližší obec: Drásov u Příbramě, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'22.54"N, 14°6'49.78"E, ± 10m  
nadmořská výška: 421 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2015-05-05  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045788

### 6251a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Svaté Pole (distr. Příbram): velmi hojně na sušším a k jihu orientovaném mírném svahu nad Sychrovským potokem, přibližně 1080 m SV od vrcholové věže kostela svaté Alžběty v centru obce  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'30.21"N, 14°10'44.84"E, ± 10m  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2015-05-05  
nálezc: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045778

### 6251b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Nový Knín - Záborná Lhota  
datum: 1977-05-01  
nálezc: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8607822

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: a0423\_124320\_100\_T3.5B  
nejbližší obec: Libčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'13.90"N, 14°18'42.23"E, ± 45m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezc: Michaela Klaudivová  
pramen: Michaela Klaudivová. a0423: a0423. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3775381

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: a0116\_124315\_145\_T1.1  
nejbližší obec: Záborná Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'31.30"N, 14°18'23.87"E, ± 155m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
nálezc: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3773024

### 6251c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Daleké Dušníky: bývalé pole na mírném SSV exp. svahu převedené na přepásanou mezofilní louku, J od silnice na Drhovce, cca 0.5 km V od pískovny na JV okraji obce  
nejbližší obec: Daleké Dušníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'39.00"N, 14°11'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-07-18  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954731

#### 6251d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 10. Cholínský vrch: skalní komplexy  
nejbližší obec: Cholín, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8937230

#### 6252a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Rybník Mích u Záborné Lhoty, vrch Štětinec, Korčyně  
datum: 1977-05-01  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608354

#### 6252c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: SPR Drbákov - Albertovy skály: okr.Příbram, v k.ú. Nalžovské Podhájí, plocha výzkumu cca 64,29 ha. Seznam druhů zjišt. při terén.výzkum 1975-1978 + při ter.výzkumu neověřené druhy uvedené v Houfek (1969) a Skalický (1975) opatřeny poznámkou, Doklady uloženy v herb. PRC  
nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'24.00"N, 14°22'9.00"E  
nadmořská výška: 272-490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Jiráková J. (1980): Výsledky podrobné botanické inventarizace Státní přírodní rezervace Drbákov - Albertovy Skály. - Muz. a Součas. 3: 159-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 8004033

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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,(rozeepsáno v tomto článku)/  
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  
náleze: Jiráková  
pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941518

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PR Vymyšlenská pěšina leží v k. ú. Prostřední Lhota (okr.Příbram) na I břehu Vltavy mezi ústím Čelinského potoka a proti ústí potoka Musík, rozloha 67,16 ha, jde o svahy orient. k J až JJZ  
nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram  
nadmořská výška: 271-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
pramen: Hlaváček R. (1993): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PR Vymyšlenská pěšina. - Bohem. Centr. 22: 149-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 8930422

**6252d**

původní jméno: *Cerastium caespitosum* s. str.  
lokality: 11. 1,5km NO von der Gem. Křečovice bei Sedlčany, Böhmisches-Mährische Höhe, böhmische Seite,  
nejbližší obec: Křečovice u Sedlčan, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'33.00"N, 14°29'30.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1970-07-04  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7885882

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Střední Povltaví: PP Křečovický potok, 1 km úsek mezi Křečovicemi a osadou Lipová  
souřadnice: 49°42'58.00"N, 14°28'31.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: J. Nováková  
pramen: Nováková J. (1996): Inventarizační průzkum PP Křečovický potok. Vyšší rostliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2289694

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Střední Povltaví: PP Křečovický potok, 1 km úsek mezi Křečovicemi a osadou Lipová  
souřadnice: 49°42'45.00"N, 14°28'31.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: J. Nováková  
pramen: Nováková J. (1996): Inventarizační průzkum PP Křečovický potok. Vyšší rostliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2289673

**6253a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Neštětice: silnice od S okr. obce SSZ sm. a od křižovatky VSV směrem až k hranici kvadrantu  
datum: 1979-08-16  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608499

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Neštětice: obec  
datum: 1979-08-16  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608605

**6253b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Benešov, Konopiště, sádky Papírna pod Jarkovickým rybníkem  
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'15.68"N, 14°39'1.43"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2009-06-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 784

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Semovice, rybí sádky pod ryb. Semovický při JV okraji obce  
souřadnice: 49°46'15.68"N, 14°39'1.43"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2009-06-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 884

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Synt.  
datum: 1979-08-16  
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608726

#### 6253c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hořetice, rybí sádky u domu č. p. 9, pod Hořetickým rybníkem; ve vodě a ve stěnách sádek  
nejbližší obec: Křečovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'38.00"N, 14°30'48.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-06-19  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957239

původní jméno: *Cerastium caespitosum* s. str.  
lokalita: 12. Bachaue zwischen den Gem. Zádolí und Vlkonice bei Sedlčany, Böhmischo-mährische Höhe, böhmische Seite,  
nejbližší obec: Zádolí u Sedlčan, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'14.00"N, 14°30'1.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1970-07-04  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei,  
westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7885915

#### 6254a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Benešov, Spartakiádní  
souřadnice: 49°46'40.73"N, 14°40'42.31"E, ± 8m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2015-05-19  
náleze: František Pleva  
pramen: Pleva František (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 12206439

#### 6254c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Líšno; Líšno: hrad přestavěný na zámek ve stejnojmenné obci,  
souřadnice: 49°44'2.93"N, 14°41'20.40"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2009-09-12  
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: 12005293

#### 6255b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 655. Tichonice: louky 300 m V osady Chochol  
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov  
nadmořská výška: 400 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: 9154866

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 654. Tichonice: osada Chochol  
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov  
nadmořská výška: 400 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: 9154836

#### 6255c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vlašim; Vlašim: hrad přestavěný na zámek na široké ostrožně nad Blanici v centru města,  
souřadnice: 49°42'26.38"N, 14°53'43.64"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2009-09-03  
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: 12004540

#### 6255d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby  
datum: 1976-06-19  
náleze: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8610499

#### 6256a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 635. Kácov: okraj pole a cesta 300 m JZ cihelny 1,3 km Z obce  
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 390 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: 9154290

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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, Račiněves, Kácov, Údolí Losinského potoka  
ID: 8610869



### 6256c

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: Zámecký park v Souticích: Dendrologický průzkum prováděn v letech 1991 a 1995  
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'46.00"N, 15°3'17.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Skalická A. & Zelený V. (1996): Zámecký park v Souticích. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 191-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 7888685

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 642. Soutice: písčiny a louky na P břehu Želivky při osadě Kopečky  
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: 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: 9154405

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 656. Soutice: trojúhelníkovitý ohrazek na křížovatce při JZ okraji obce  
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: 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: 9154911

### 6256d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.5.sním.3. Kutnohorsko: Halde Vlastějovice: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin, östlicher Rand.  
nejbližší obec: Vlastějovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°44'5.00"N, 15°9'9.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1984-06-18  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erhaltigen und erlosenen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.  
projekt: FLDOK  
ID: 8056802

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Starý zámek; Zruč nad Sázavou: zaniklý hrad na hraně terasy nad pravým břehem Sázavy v poloze zv, Valy asi 400 m Z od zámku,  
souřadnice: 49°44'37.65"N, 15°5'45.29"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-08-26  
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: 12003854

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
ID: 12004051

**6257a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968097

**6257b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968393

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dobrovítov, V okraj obce, pole za kostelem  
souřadnice: 49°47'16.00"N, 15°19'39.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 487 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-05-19  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2832150

**6257c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968652

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 82 Vlastějovice, obec, 340-380 m, 1. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°43'51.00"N, 15°10'23.00"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: 9625849

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vlastějovice, halda, V okraj  
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°10'29.00"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1984-06-18  
náleze: A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. et Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erhaltigen und erzlosen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia, Praha, 60: 133-155.  
projekt: ČNFD  
ID: 1563433

### 6257d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7968953

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 96 Ledeč nad Sázavou, sečená mezofilní louka nad i podél trati v údolí Sázavy, 0,9-1 km ZSZ od žel. stanice, 310 m, 1. 7. 1997  
R. Řepka  
souřadnice: 49°42'3.00"N, 15°15'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
nálezce: 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: 9626401

### 6258a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.4. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Porost na malé loučce na P břehu potoka v JZ části území, kosený.  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'27.00"N, 15°21'29.00"E  
nadmořská výška: 493 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-06-10  
nálezce: Čech  
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: 7996179

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.1. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Porost na L břehu potoka v JZ části území, pravidelně sklízený.  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'29.00"N, 15°21'30.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-06-10  
nálezce: Čech  
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: 7996101

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.3. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Sklizená louka poblíž porostu na L břehu potoka v JZ části území,  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'28.00"N, 15°21'31.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992-06-16  
nálezce: Hausvaterová; Čech  
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: 7996164

**6258b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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: 7969505

**6258c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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: 7969801

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 154 Číhošť, meze u cesty 0-0,8 km JZ od obce, 490-530 m, 2. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°44'20.00"N, 15°20'2.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
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: 9627438

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Světlá nad Sázavou, údolí Žebrákovského potoka, 0,8 km ZSZ od Ovesné Lhoty  
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'16.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1981-06-26  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1483906

**6258d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7970058

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tis u Habrů\_3110092  
nejbližší obec: Tis u Habrů, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'3.13"N, 15°28'21.32"E, ± 141m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-08-29  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5387095

### 6259a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.  
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"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: 7970366

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
datum: 1982-08-24  
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: Leškovice: okraj obce a les. mokř. louky ca 1 km J obce  
ID: 8611512

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Borecká skalka  
nejbližší obec: Borek u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°47'34.83"N, 15°34'45.94"E, ± 46m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1980  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. SPR Borecká skalka - záv. zpráva o botanickém inv. průzkumu.. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6572159

### 6259b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7970615

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pukšice; kosená, mírně svažité louka  
souřadnice: 49°46'29.84"N, 15°36'37.88"E, ± 369m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2012-08-22  
náleze: Zábaj Hrázský  
pramen: Hrázský Zábaj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11603467

### 6259c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7996410

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: /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: 7970893

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Veselá u Havl. Brodu, býv. JZD

souřadnice: 49°42'33.00"N, 15°33'18.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-05-19

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1513039

#### 6259d

lokality: Chotěboř, ruderál u křižovatky silnic z Chotěboře na Svinný a Klouzovy, v Z části města, 300 m Z náměstí

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'12.00"N, 15°39'55.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-05-27

nálezce: E. Jirsová-Kučerová

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 30715; *Stellaria graminea admixta*;

ID: 9877148

#### 6260a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: NPL 37. Pod zámečkem: zbytek květnaté pcháčové louky u silnice SZ Libice n. Doubravou.

nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'2.00"N, 15°41'8.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1993-06-01

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: 8353403

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: /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: 7971462

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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: 9792110

**6260b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející 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: 8100110

původní jméno: *Cerastium caespitosum* s. str.  
lokalita: 6. 400m SO von der Gem. Trhová Kamenice bei Hlinsko, Eisengebirge (Železné hory)  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'59.00"N, 15°49'8.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1969-06-24  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7885728

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /21/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/b - území JZ od obce Trhová Kamenice.  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°48'15.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7971790

**6260c**

lokalita: Libická Lhotka (3 km SV Chotěboře), louka s regulovanou říčkou Cerhovkou, 1000 m V středu obce  
nejbližší obec: Libická Lhotka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'18.00"N, 15°43'4.00"E  
nadmořská výška: 418 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1993-05-29  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 30716;  
ID: 9877147

lokalita: Libická Lhotka (3 km SV Chotěboře), louka na levém břehu Doubravy za mostem silnice Lib. Lhotka - Libice n. D., na S okraji  
obce, 300 m SV středu obce  
nejbližší obec: Libická Lhotka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'19.00"N, 15°42'17.00"E  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1993-05-31  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 30713;  
ID: 9877150

lokality: Chotěboř, příkop u silnice Chotěboř - Dobkov, 800 m J obce, 1450 m J náměstí  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'24.00"N, 15°40'27.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992-05-15  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 30711;  
ID: 9877152

#### 6260d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /23/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.  
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7972319

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 1,5 km j. obce Údavy u Ždírcu n. Doubravou  
souřadnice: 49°43'20.00"N, 15°49'16.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1976-06-25  
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: 2627995

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 0,5 km z. osady Štikov ca 4 km ssz. obce Sobiňov  
souřadnice: 49°44'1.00"N, 15°45'28.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1975-08-13  
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: 2630749

#### 6261a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: NPL 41. Dolní Petrkov: oligotrofní druhově pestré zbytky luk, 1km S Rváčova u Hlinska.  
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'34.00"N, 15°50'57.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-02  
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: 8353601



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.7. Srnský les, 20m Z kóty 585,4, 1,5km SSV obce Srní. Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'36.00"N, 15°53'7.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-13  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350413

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Cca 250m nordöstlich der Ortschaft Švihov (Gebirge Železné hory), ca 6km nordöstlich von Trhova Kamenice  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'33.00"N, 15°51'23.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1975-06-26  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II.. - Preslia 57: 247-261.  
projekt: FLDOK  
ID: 8050057

#### **6261b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 4. PP Ratajské rybníky: jde o široce rozvěšené 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: 8100554

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: jv. okraj obce Horní Holetín  
souřadnice: 49°46'55.00"N, 15°55'23.00"E  
nadmořská výška: 607 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1976-06-21  
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: 2627288

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hlinsko, Hangwiese nahe dem Kreuzweg Vortová-Svratka, ca. 2 km von Hlinsko  
souřadnice: 49°45'10.00"N, 15°55'45.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1972-06-24  
náleze: 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: 1957503

### 6261c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /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: 7972632

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: j0085zv\_134419\_61\_T1.4  
nejbližší obec: Vítanov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'52.48"N, 15°51'59.04"E, ± 416m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. j0085zv: j0085zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3889470

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vítanov, břehy Chrudimky ve V části obce  
nejbližší obec: Vítanov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'50.86"N, 15°53'11.41"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2004-05-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7006665

### 6261d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 8100967

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 2. Navrhované PP Louky v Jeníkově: jde o sníženiny pravostranného přítoku Chrudimky (mokřadní a rašelinné louky s nálety dřevin)  
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'17.00"N, 15°57'39.00"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: 8100356

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.3. 1996. CHKO Žďárské vrchy: Kameničky II. Přehled botanických druhů zastoupených ve sklizni u přisetého porostu v roce 1996 u jednotlivých variant a porovnání s výchozím stavem v roce 1992.  
nejbližší obec: Kameničky II., okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'35.00"N, 15°58'30.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996  
pramen: Hrabě F., Straka J. & Rosická L. (1997): Vliv N + PK hnojení, přísevu a obnovy na počet druhů ve sklizni lučních společenstev. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 60-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 8372682

### 6262a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krouna, rybník JZ obce, S od silnice do Hlinska  
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'34.64"N, 16°1'17.82"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2011-10-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7302312

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krouna, u potoka S od hlavní silnice do Poličky V obce  
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'14.39"N, 16°2'55.16"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-05-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6625654

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krouna, louka pod hrází u Podpilného mlýna  
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'45.11"N, 16°2'38.92"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-05-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6625629

### 6262b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Paseky u Proseče\_460001  
nejbližší obec: Paseky u Proseče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'59.84"N, 16°7'34.28"E, ± 6m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-16  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5082544

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Paseky u Proseče\_460028  
nejbližší obec: Paseky u Proseče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'29.80"N, 16°7'16.68"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-18  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5082843

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Proseč u Skutče\_460039  
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'35.70"N, 16°7'9.55"E, ± 19m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-12  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5082996

**6262c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 3. Navrhované PP Bučina obora: jde o mírně svažité široce rozevřené údolí pramenné oblasti Korunky, místy dochované acidofilní bučiny.  
nejbližší obec: Chlumětín u Hlinska, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°43'51.00"N, 16°0'34.00"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: 8100412

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 5. PP u Tučkovy hájenky: jde o široce rozevřené údolí pramenné oblasti Korunky, s vlhými až rašelinnými loukami s nálety dřevin  
nejbližší obec: Svatouch u Svatky, 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: 8100726

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.1.sním.6. ca 1km NO von Svatka Richtung Schlösschen Karlštejn, Hangwiese.  
nejbližší obec: Svatka, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'8.00"N, 16°4'11.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1981-06-10  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II.. - Preslia 57: 247-261.  
projekt: FLDOK  
ID: 8127047

**6262d**

lokalita: Pustá Kamenice V od Hlinska, křižovatka lesních cest cca 1,4 km JJVJ od železniční zastávky Pustá Kamenice  
nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'27.00"N, 16°5'59.00"E  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2006-06-10  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS;  
ID: 9878289

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8101127

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Pustá Rybná-Damašek: PR Damašek, 2 km SZ obce, 1,2 km Z kóty Blatinský kopec (731 m)

souřadnice: 49°43'3.10"N, 16°7'40.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2012-08-15

nálezce: 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: 2927885

### 6263a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Lubná u Poličky\_460088

nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'29.24"N, 16°11'27.38"E, ± 135m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-08-24

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5083491

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Lubná u Poličky\_460098

nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'38.86"N, 16°11'42.54"E, ± 47m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-09-01

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5083633

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Budislav u Litomyšle\_460277

nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy

souřadnice: 49°47'21.41"N, 16°10'24.35"E, ± 84m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-09-29

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5085967

### 6263b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Pohodlí u Litomyšle, údolí Jalového potoka J obce při silnici k Trstěnicím

souřadnice: 49°47'35.41"N, 16°17'30.76"E

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1981-05-14

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11213779

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Sebranice, les J osady Vysoký Les

souřadnice: 49°45'43.33"N, 16°17'43.36"E

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1981-07-02

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11214286

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lezník, v obci  
souřadnice: 49°45'17.43"N, 16°15'57.44"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1981-05-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11215360

#### 6263c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Oldřiš: 1 km JZ kóty 637 m, louka "U teletníku"  
souřadnice: 49°43'31.20"N, 16°12'11.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-10  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2931970

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Oldřiš: 1 km JZ kóty 637 m, louka "U teletníku"  
souřadnice: 49°43'31.20"N, 16°12'11.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-10  
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: 2926897

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Borová - louky pod nádražím  
nejbližší obec: Oldřiš u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'0.65"N, 16°10'43.11"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-06-13  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6986283

#### 6263d

původní jméno: *Cerastium caespitosum* s. str.  
lokality: 2. Am Nordrande der Gem. Polička, über dem Teich, Saarer Berge, expozice JZ,  
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'56.00"N, 16°17'37.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1969-06-22  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7885612

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

nálezce: 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: 2930127

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

nálezce: 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: 2929946

#### 6264a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: e0149\_143416\_93\_T1.1

nejbližší obec: Ostrý Kámen, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'10.66"N, 16°23'43.76"E, ± 49m

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004

ID: 3994659

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: e0039\_143412\_45\_T1.1

nejbližší obec: Javorník u Svitav, okres Svitavy

souřadnice: 49°47'10.28"N, 16°24'38.30"E, ± 52m

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 2001

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002

ID: 3992103

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Ostrý Kámen, dolní louka v údolí mezi lesy SSV obce

nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'26.72"N, 16°24'32.89"E

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 2007-08-22

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6765761

**6264b**

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: Tab.2.sním.21-23. Svitavy: nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Statý und Nový rybník"  
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°27'15.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877059

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: Tab.2.sním.14-15. Svitavy: nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Statý und Nový rybník"  
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°27'15.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7876867

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Svitavy, nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Starý und Nový rybník"  
souřadnice: 49°46'10.00"N, 16°27'17.00"E, ± 100m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.  
projekt: ČNFD  
ID: 1939129

**6264c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Květná\_2490009  
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'47.60"N, 16°21'51.01"E, ± 137m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-08-14  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5294706

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: e0149\_143416\_91\_T1.1  
nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'54.71"N, 16°23'44.09"E, ± 47m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3994617

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Radiměř, úvoz na SZ okraji obce Z od pastevního areálu na k. 562 (VKP148)  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'21.42"N, 16°24'20.17"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2001-09-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6998650



**6264d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: V okraj VKP "Valova trať": lok.se nachází v průlomovém údolí V od obce Hradec nad Svitavou, jde o k S orientovano stráž ležící kolmo na žel.trať. (pastviny a luka). Blízko skládky.  
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'29.00"N, 16°29'27.00"E  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004-09-17  
pramen: Málková J. (2005): Zhodnocení vegetačního krytu v botanické lokalitě "Valova trať" u Hradce nad Svitavou. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 12: 47-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8092425

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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): Nárýs vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2258252

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hradec n/Svit.,cca V 50 m od silnice,u křížku s kótou 420 m + viz pozn.  
souřadnice: 49°42'46.00"N, 16°28'59.00"E  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1990-05-17  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárýs vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2258220

**6265a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 7063421

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Koclířov, louka s náletem na svahu Lamačova údolí J obce  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'46.25"N, 16°32'28.30"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7063370

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Koclířov, stráň 300 m S od východního konce obce  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'48.16"N, 16°33'37.69"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004-05-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7063711

#### 6265b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Flora bohémica: distr. Moravská Třebová: na rumišti, Zahradnická ulice. S. m. ca 365 m  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'43.00"N, 16°39'26.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1984-05-27  
náleze: I. Rozmanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 508164; distr. phytogeogr. 63j Lanškrounská kotlina;  
ID: 3297420

#### 6265c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.1.sním.20.lok.46. Moravská Třebová a okolí: Pohledy: vstavač mužský, 120m SZ od kóty 616m n.m., příkrá stráňka se S expoz., (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Pohledy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'11.00"N, 16°33'59.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2005-06-20  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8389726

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: Tab.2.sním.19-20. Hřebeč: unterhalb der Schiefertongrube  
nejbližší obec: Hřebeč, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'45.00"N, 16°34'34.00"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877007

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kamenná Horka, stráň ve V části obce, S od silnice na Hřebeč, u požární zbrojnice a zastávky autobusů  
souřadnice: 49°44'29.00"N, 16°33'46.00"E  
nadmořská výška: 596 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1991-06-18  
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: 2258536

**6265d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PR Dlouholoučské stráně  
souřadnice: 49°42'12.00"N, 16°38'55.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2007-08-02  
náleze: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1391250

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dlouhá Loučka (Moravsko-Třebovsko), stráně na V okraji obce  
souřadnice: 49°42'15.00"N, 16°38'45.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1996-08-14  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2864381

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hřebeč, paseka J od kopce Horka u kóty 438, cca 100m SZ od Roh.  
souřadnice: 49°43'30.00"N, 16°35'4.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1991-08-02  
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: 2257533

**6266a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: stráně na JZ okraji Borušova  
souřadnice: 49°46'30.00"N, 16°43'55.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-07-31  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2008679

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: letištní plocha u Starého Města  
souřadnice: 49°47'55.00"N, 16°41'15.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-19  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2008456

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: křižovatka JZ od Borušova  
souřadnice: 49°46'25.00"N, 16°43'35.00"E  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-08-02  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2009613

**6266b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žipotín, trávníky u kaple v centru obce  
nejbližší obec: Žipotín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'16.73"N, 16°45'53.79"E, ± 50m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2015-06-05  
náleze: Václav Dvořák; Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179377

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Tab.3.sním.19.lok.14. Moravská Třebová a okolí: Bohdalov: prstenec májový a ostřice Davalova, 900m S od kravína, vlhká místa v okolí odtoku přeřadu ze studní. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Bohdalov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'11.00"N, 16°46'51.00"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-06-13  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8391429

**6266c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 10629392

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Pacov u Moravské Třebové  
souřadnice: 49°42'3.40"N, 16°41'21.85"E, ± 125m  
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: 10629429

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Lázy  
souřadnice: 49°42'8.99"N, 16°43'7.49"E, ± 89m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2012-05-31  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10654644

**6266d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vranová, obec, návesní parkán a výběh pro drůbež  
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'58.65"N, 16°49'36.01"E, ± 70m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-14  
náleze: P. Petřík  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179351

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: stráž nad silnicí V od Petrůvky  
souřadnice: 49°43'5.00"N, 16°45'55.00"E  
nadmořská výška: 325 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: 2008813

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 2007884

**6267b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Moravičany, lokalita U Hájovny, louka a okraj lesa S od železniční trati Česká Třebová - Olomouc, ca 0,75 km JV od železniční stanice Moravičany  
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'20.50"N, 16°58'42.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-17  
náleze: P. Lustyk  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179353

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.7.sním.5. Wiesenkomplex in der Morava-Aue zwischen einem Betrieb nahe Mohelnice und der Kreuzung nad Třeština, Die Aufnahmen 6 und 8 liegen näher dem Betrieb, 5 und 7 hinter zwei Brücken und oberhalb der anderen(nördlichen) Seite der Landstrasse  
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'6.00"N, 16°57'24.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1968-06-10  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7918043

původní jméno: *Cerastium caespitosum*

lokality: Tab.7.sním.4. Alluvium des Morava - Flusses un der Buss-Haltestelle Třeština-Kreuzweg, aber die andere Seite der Landstrasse (südlich liegender Wiesenkomplex)

nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk

souřadnice: 49°47'19.00"N, 16°57'49.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1968-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7918021

#### 6267c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Území Dražanské vrchoviny, Bouzov, Doly, údolí Špránku Z od Bouzova

datum: 1981-08-16

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8612891

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Mokrá louka v Jeřmani

nejbližší obec: Jeřmaň, okres Olomouc

souřadnice: 49°43'1.05"N, 16°53'34.00"E

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1989-05-24

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Mokrá louka při Třebůvce v Jeřmani. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7201048

#### 6267d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Doubravice nad Moravou, louka zčásti obklopená jižní částí PR Kačení louka, ca 2,2 km JV od železniční stanice Moravičany

nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk

souřadnice: 49°44'56.90"N, 16°59'45.70"E, ± 120m

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-17

nálezce: P. Lustyk

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179354

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: (10) Nové Mlýny: meadow between the bridge and the pub near the village (V obce Římice)

nejbližší obec: Římice

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1993-05-24

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: 9320781

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 14. Nové Mlýny: meadow between the bridge and the pub near the village

nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1993-05-24

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: 9319947

**6268a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Příloha.1.Seznam druhů cévnatých rostlin zaznamenaných na území PR U Spálené: Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: PR leží centrální části les. komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez. trati Červenka-Mohelnice.  
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 17°1'11.00"E  
nadmořská výška: 252-256 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8325871

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Moravičany, meadow between railway and a brook 2 km E of the railway station  
souřadnice: 49°45'27.00"N, 16°59'56.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1993-05-24  
nálezc: 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: 1906661

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Území Hanušovské vrchoviny (Uničovsko). vrch Skalky 288 m n.m.  
datum: 1976  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8613514

**6268b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Uničov, železniční nádraží Uničov  
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'45.30"N, 17°6'57.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2015-07-16  
nálezc: D. Hlisenkovský  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179342

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Nová Dědina, ruderalizované lužní lemy a pole kolem soutoku Oskavy s Oslavou  
nejbližší obec: Nová Dědina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'43.94"N, 17°7'41.04"E, ± 800m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2015-07-16  
nálezc: D. Hlisenkovský  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179343

**6268c**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Litovel, louka u Mlýnského potoka severojižně od železniční zastávky Litovel město. S. m. cca 240 m  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'0.00"N, 17°4'12.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1978-08-15  
náleze: M. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 474748; distr. phytogeogr. 72 Zábřežsko-uničovský úval;  
ID: 3297407

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Litovel: Třešín [= les Třešín] u Mladče. 330 m n. m.  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'31.00"N, 17°0'41.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1931-05-15  
náleze: S. Laichman  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 224134; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;  
ID: 3297322

**6268d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Štěpánov - Střeň, deprese mezi žel. tratí a silnicí, cca 2 km S od Střeň  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 17°9'13.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1993-05-05  
náleze: M. Gadasová  
pramen: Gadasová M. (1993): Společenstva svazu Arrhenatherion v Hornomoravském úvalu a srovnání společenstev svazu zaznamenaných na území České republiky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2076009

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Litovel, polesí Březová, "Dolní les", por. 310b  
souřadnice: 49°42'25.00"N, 17°6'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1961-07-15  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2350184

**6269a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 8615161



**6270a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 551. Dalov: JV část lesa Seč asi 2 km SV obce  
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'57.00"N, 17°21'13.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
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: 9477915

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Loděnice, niva Hrušovského potoka na pr. břehu, vlevo silnice do Mor. Berouna, 1,6 km SV obce  
souřadnice: 49°46'38.00"N, 17°23'40.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2002-05-26  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706425

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Dalov, olšina a louky s tůněmi V za obcí  
datum: 1981-06  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8616350

**6270b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ondrášov, břehy a náplav Bystřice v okolí mostu silnice č. 46 v obci  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'17.47"N, 17°25'38.96"E  
nadmořská výška: 534 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-14  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111590

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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  
náleze: M. Dančák  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179344

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ondrášov, břehy a náplav Bystřice v okolí mostu silnice č. 46 v obci  
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'17.47"N, 17°25'38.96"E  
nadmořská výška: 534 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-14  
náleze: J. Prančl  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179349

**6270c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Jívová\_2870173  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'4.28"N, 17°22'48.29"E, ± 112m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-06-09  
náleze: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5347757

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Jívová\_2870191  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'21.96"N, 17°22'36.98"E, ± 81m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-06-09  
náleze: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5348042

**6270d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Magdalenský mlýn, osada, okraje cest, sekané trávníky, ruderal  
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  
náleze: P. Petřík  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179350

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Domašov n. Bystřicí, louka na okraji polní cesty 0,5 km SZ obce  
souřadnice: 49°44'47.00"N, 17°26'27.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-06-27  
náleze: F. Slunský  
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2308919

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Domašov n. Bystřicí, svažité louka pod Domašovským kopcem, 1 km V obce  
souřadnice: 49°44'38.00"N, 17°27'25.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-07  
náleze: F. Slunský  
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2309093

### 6271a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 558./G/ Horní Guntramovice: v obci  
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava  
souřadnice: 49°47'36.00"N, 17°32'58.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezce: 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: 9478090

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 566. Norberčany: pole 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'41.00"N, 17°30'60.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezce: 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: 9478508

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 49°45'11.00"N, 17°30'33.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 563 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2002-07-23  
nálezce: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1073068

### 6271b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 373. Budišov nad Budišovkou: SZ část města od železnič.stanice podél silnice směr Guntramovice k ústí Horní Budišovky  
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava  
souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°36'28.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-08-18  
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: 9472781

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 22. Svatoňovice: podél cesty od lomu na pravém břehu Budišovky po levém břehu k mostu přes strouhu (přítok Budišovky)  
a odtud přes pole k železniční trati, 480-500 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková  
souřadnice: 49°47'20.00"N, 17°38'39.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezce: Richard Višňák; Kateřina Šumberová; Meda Višňáková  
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: 9594566

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Podlesí: lesnatý brdek přiléhající k VVP Libavá, v prostřed kulturních eutrofních luk 2,0 km JV od středové křižovatky v obci Podlesí

nejbližší obec: Podlesí, okres Opava

souřadnice: 49°44'56.44"N, 17°36'23.60"E, ± 900m

nadmořská výška: 519 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-05-09

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10161831

#### 6272a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 53. Nové Oldřůvky: dno údolí říčky Budišovky od Čermenského mlýna po soutok Budišovky s Odrou, 2,3 km východoseverovýchodně až 4 km jihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, listnaté a jehličnaté lesy, louky, břeh potoka, lesy, louky, břeh potoka, 370-420 m n. m., Kaplan

souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°41'16.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Zdeněk Kaplan

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: 9596428

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 57. Klokočov: střední a západní část obce, 550-580 m n. m., Grulich

souřadnice: 49°45'17.00"N, 17°43'35.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Vít Grulich

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: 9596629

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: t0242\_153411\_129\_T1.1

nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava

souřadnice: 49°47'1.32"N, 17°42'3.60"E, ± 41m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Otakar Holuša

pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4098769

#### 6272b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Průmyslová zóna Vítkov

nejbližší obec: Vítkov, okres Opava

souřadnice: 49°46'32.35"N, 17°46'16.82"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2010

nálezce: Adrián Czernik

pramen: Adrián Czernik. Biologické hodnocení "Průmyslová zóna Vítkov - ul. Dělnická, zaústění dešťové kanalizace do stávajícího melioračního příkopu". 2010.

projekt: NDOP

ID: 7296005

### 6272c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 9596848

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 64. Nové Oldřůvky: okraje rozježděných cest ca 1,8 km jihojihovýchodně od obce, 470 m n. m., Mandák  
souřadnice: 49°44'55.00"N, 17°40'4.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: 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: 9596921

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 66. Nové Oldřůvky: smrkový les ca 2,0 km jihojihovýchodně od obce, 430-470 m n. m., Mandák  
souřadnice: 49°43'42.00"N, 17°40'47.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: 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: 9596947

### 6272d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: k.ú. Kamenka: údolí Čermné od žel. zast. Klokočov JZ podél trati k ústí lev. přítoku směr Kamenka, bučiny "Na Čermence"  
návrh na SPR Jakubčovice n.O. = podél silnice u lomu  
datum: 1977-05-25  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8618823

### 6273b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Požaha: okolí kóta 506, podél silnice Horní a Dolní Dvůr. Bravinné: S část lesa Hubleska<BR>  
datum: 1980-06-25  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8620261

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162216

### 6273c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /3/ Flulnek: podél silnice Fulnek- Jerlochovice - Moravskoslezské Vlkovice (cca 150m od předešlé lok.), v okolí vstupu do obytné části domu budovy obchodu Jednota, podél zdi a přilehlého plotu  
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'39.00"N, 17°53'10.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1987-09-01  
pramen: Sedláčková M. (1987): K výskytu vzácnějších rostlin z okolí Fulneku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 40: 58-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8062101

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Husí potok, Fulnek - Jerlochovice  
nejbližší obec: Jerlochovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'47.75"N, 17°53'30.20"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2011  
nálezc: Adrian Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Úprava Husího potoka, Fulnek - Jerlochovice ř. km 11,000 - 12,000 (stavba č.5682)". 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7296273

### 6273d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 528. Bílov: nekosená louka zarůstající osetem a okraje polní cesty od můstku přes levostranný přítok Pustějovského potoka k usedlosti na východní straně opuštěného areálu státního (dříve asi zbytkového) statku Bílov: zbytkového) statku Bílov: ca 2,2 km jihojihozápadně od kostela ve vsi, ca 270 m n. m., Danihelka  
souřadnice: 49°43'6.00"N, 17°59'27.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: 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: 9609719

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Jílovec, V, louka na potoku Bravinský  
souřadnice: 49°43'45.00"N, 17°57'55.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1961-05-26  
nálezc: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. - Čas. Morav. Mus. Brno, 49: 103-190.  
projekt: ČNFD  
ID: 1856110

### 6274a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 125. Bítov: ruderalní plochy ve východojihovýchodní části obce, 370 m n. m., Štech  
souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°3'19.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezc: 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: 9598808

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 128. Bítov: polní cesta asi 1,5 km jihovýchodně od kapličky v obci, 330 m n. m., Štech

souřadnice: 49°47'28.00"N, 18°3'48.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: 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: 9598962

#### 6274b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Bravantice

souřadnice: 49°45'14.00"N, 18°5'29.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2002-06-13

nálezce: Š. Címalová

projekt: ČNFD

ID: 2723602

#### 6274c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 533. Bílov: trávníky, ruderální místa a křoviny ve střední a západní části obce, 340-360 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°43'57.00"N, 18°0'3.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: 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: 9609826

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 534. Pustějov: louka, okraje polí, vysokobylinný porost a fragment olšiny (u silnice do Butovic) v nivě Pustějovského potoka,

ca 1,2 km severně až 1,2 km severoseverovýchodně od kostela ve vsi, ca 250-260 m n. m., Dasi, ca 250-260 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°42'14.00"N, 18°0'57.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: 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: 9609918

#### 6274d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Jistebník, cca 1,5 km J od železniční stanice Jistebník

souřadnice: 49°44'8.00"N, 18°9'17.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 227 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2008-08-23

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: 2890594

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Petřvald (okres Nový Jičín)

souřadnice: 49°42'40.00"N, 18°8'60.00"E

nadmořská výška: 242 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2002-05-25

nálezce: Š. Címalová

projekt: ČNFD

ID: 2724945

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Petřvald (okres Nový Jičín)  
souřadnice: 49°42'40.00"N, 18°8'60.00"E  
nadmořská výška: 242 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002-05-19  
náleze: Š. Címalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2726706

#### 6275a

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.6.sním.17-18. Ovsikové louky u obce Proskovice  
nejbližší obec: Proskovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°45'10.00"N, 18°11'14.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877862

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.6.sním.3. Ovsikové louky u obce Proskovice  
nejbližší obec: Proskovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°45'10.00"N, 18°11'14.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877575

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Polanka n. Odrou, S okraj NPR Polanská niva 1,6 km JJZ od železniční zastávky  
souřadnice: 49°45'51.00"N, 18°11'0.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002-05-25  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706310

#### 6275b

původní jméno: orig.: *Cerastium lucorum*; J. Danihelka 2016: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Ostravská pánev, Ostrava-Kunčice, regulovaný břeh Ostravice, blízko ČOV, ve spárách kamenitého záhozu  
nejbližší obec: Ostrava-Kunčice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'7.92"N, 18°16'57.54"E, ± 200m  
nadmořská výška: 231 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001-05-17  
náleze: Z. Vrubel  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 18427;  
ID: 13179305

#### 6275c



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 9. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n. Ondřejnicí: údolí potoka Rakovec, dolní tok cca 1,5km od ústí do Trnávky, pobřežní porosty a přilehlé louky. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)

nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°42'27.00"N, 18°10'58.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.

projekt: FLDOK

ID: 8288913

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 2. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves nad Ondřejnicí: intravilán obce (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.-29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)

nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°43'40.00"N, 18°11'24.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.

projekt: FLDOK

ID: 8288330

původní jméno: *Cerastium caespitosum*

lokalita: Tab.6.sním.12-13. Ovsikové louky u obce Stará Ves n. Ondř. - Proskovice

nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřej., okres Ostrava-město

souřadnice: 49°44'45.00"N, 18°11'16.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.

projekt: FLDOK

ID: 7877746

#### 6275d

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;

lokalita: Flora moravica: Paskov, rybník "Kubáň" [= Kuboň]

nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°44'16.00"N, 18°16'55.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1950-07-08

nálezce: F. Slavoňovský

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 493566; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;

ID: 3297445

#### 6276a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium holosteoides*;

lokalita: Šenov: nehojně na mezi nad příkopem

nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°47'9.15"N, 18°22'27.08"E, ± 1000m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1973-07-01

nálezce: E. Burša

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM B 4597;

ID: 13179310

**6276b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Meandry Lučiny  
souřadnice: 49°46'32.00"N, 18°25'32.07"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2015  
náleze: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Meandry Lučiny  
projekt: NDOP  
ID: 13149095

**6276c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 58. Frýdek-Místek: pole 0,5 km J osady Černá zem  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: 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: 9250681

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Řepiště: Prameny Horní Datyňky a Datyňky v Řepištském lese  
nejbližší obec: Řepiště, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'31.04"N, 18°20'36.52"E, ± 9000m  
nadmořská výška: 314 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-06-10  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10164420

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kaňovice\_2660054  
nejbližší obec: Kaňovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'56.94"N, 18°23'46.72"E, ± 11m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-08-30  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5323075

**6276d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: východně od obce Pazderny, terénní vlna  
souřadnice: 49°41'59.00"N, 18°26'40.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1953-07  
náleze: F. Kühn  
pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 2359199

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pazderna (okolí Frýdku), Z od obce.  
souřadnice: 49°42'22.00"N, 18°25'17.00"E, ± 250m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1953-07  
náleze: F. Kühn  
pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 2359144

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pazderna, západně od obce, blízko vesnice  
souřadnice: 49°42'11.00"N, 18°25'57.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1953-07  
náleze: F. Kühn  
pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 2359023

#### 6277c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Třanovice, náplav na L břehu Stonávky  
souřadnice: 49°42'18.00"N, 18°32'12.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 318 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2010-08-25  
náleze: Veronika Kalníková  
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2915019

#### 6277d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Silesia, Karviná. Dolní Žukov: louka podél silnice Luční; vlhká louka  
nejbližší obec: Dolní Žukov, okres Karviná  
souřadnice: 49°43'11.00"N, 18°36'2.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-05-09  
náleze: L. Wojnarová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 645004;  
ID: 13211364

#### 6278c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 85. Kojkovice: pastviny, louky a vápencové skalky v prostoru opuštěného váp.lomu mezi silnicí a stát.hranicí /u některých druhů uveden pod č. 85a,b,/   
nejbližší obec: Kojkovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'10.60"N, 18°41'27.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jiří Vicherek  
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: 9251189

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 86. Horní Lištná: vlhký příkop podél polní cesty při stát.hranici směr Kojkovice, 0,5 km SV obce Hor. Lištná /u některých druhů uveden pod č. 86a,b,/

nejbližší obec: Horní Lištná

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jiří Vicherek

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: 9251292

#### 6340b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6908239

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.

projekt: NDOP

ID: 6677202

#### 6341b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*: J. Soják 2007: !; J. Danihelka 2014: !;

lokality: Rozvadov JJZ od Tachova, dálnice D5 ve směru od Plzně před mostem silnice mezi Rozcestím a Kateřinskými Chalupami,

okraj vozovky

nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov

souřadnice: 49°40'36.00"N, 12°35'38.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2005-10-12

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: M. Ducháček no 2843; PR 668873;

ID: 9878286

#### 6341c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: PR Jezírka u Rozvadova

nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov

souřadnice: 49°37'19.49"N, 12°32'34.10"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 2008-07-08

nálezce: Radka Mudrová

pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Jezírka u Rozvadova. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6897325

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: PR Diana  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'53.09"N, 12°34'45.68"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2008-08-05  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Diana. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6891486

#### 6341d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Český les: Diana: svahový trávník pod zámekem v obci  
souřadnice: 49°37'54.00"N, 12°35'40.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-06-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024832

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Český les: Diana: trávník v parku zámku  
souřadnice: 49°37'45.00"N, 12°35'41.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-06-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024705

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nová Ves pod Přimdou  
souřadnice: 49°36'45.41"N, 12°38'29.63"E, ± 280m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-05-06  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 10540269

#### 6342a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Český les: Přimda: svahová louka J od města  
souřadnice: 49°40'20.00"N, 12°40'14.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-15  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025133

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Český les: Přimda: louka J od obce  
souřadnice: 49°40'20.00"N, 12°40'14.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-15  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025497

**6342b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
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: 6814126

**6342c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bělá nad Radbuzou  
souřadnice: 49°36'11.05"N, 12°42'5.14"E, ± 335m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-05-11  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 10564975

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bělá nad Radbuzou  
souřadnice: 49°36'12.55"N, 12°42'9.41"E, ± 106m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-05-11  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 10564990

**6342d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bernartice u Stráže; porost s antropicky modifikovanou druhovou skladbou, aktuálně pasený  
souřadnice: 49°37'16.53"N, 12°47'59.32"E, ± 152m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-05-24  
nálezc: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12740088

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Strachovice u Bernartic; antropicky modifik. pastevní trávník na táhlém návrší  
souřadnice: 49°38'2.53"N, 12°49'37.77"E, ± 163m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-05-15  
nálezc: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12740140

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Přes; ad as. Trifolio-Festucetum rubrae verg.  
souřadnice: 49°37'0.52"N, 12°47'19.37"E, ± 31m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-05-24  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12740294

#### 6343a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 491. Prostiboř: 1 km SV od obce, od kaple k mlýnu v obci  
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
náleze: 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: 9213857

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 490. Prostiboř: žitné pole při silnici na Tuněchody  
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
náleze: 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: 9213827

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horšovský Týn: Prostiboř, 1 km SV od Prostiboř od kaple k mlýnu v obci [osadě?] kopec  
datum: 1971-07-14  
náleze: Čížek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8621949

#### 6343b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Tuněchody, údolíčko mezi obcí Tuněchody k Tuněchodskému mlýnu V obce.  
datum: 1971-07-14  
náleze: Čížek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8622209

#### 6343c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 388. Vidice: kulturní prosvětlené jehličnaté lesy při lesní cestě V od Vidického vrchu 2 km V od obce  
nejbližší obec: Vidice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: S. Kučera  
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: 9210880

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 379. Mířkov: kulturní bory v okolí pamětního kamene u lesní cesty 2,3 km SSV od obce

nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1971

nálezce: S. Kučera

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: 9210718

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 483. Buková: pole Z od obce

nejbližší obec: Buková

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1971

nálezce: 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

poznámka: Neuhäusl et Neuhäuslová-Novotná (1968)

ID: 9213573

### 6344c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Hradištiny: zeleně značená turistická cesta, dvoukilometrový úsek cestou do Všekar 1,6 km JV od obce

nejbližší obec: Hradištiny, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 398 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-05

nálezce: Z. Chocholoušková

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: 9908818

### 6344d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 341. Hradec: ruderalní vegetace na náspech trati v obci

nejbližší obec: Hradec

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: S. Kučera

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: 9209787

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Stod: železniční nádraží

nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: 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 kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9910420



původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: Stod: trávníky, sešlapávaná místa podél chodníku okrasné záhony ve městě mezi nádražím a mostem přes Radbuzu asi 250 m SZ od kostela (na pravém břehu)

nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 335-340 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

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: 9909764

#### 6345a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Sním.2. Zbůch: plocha pod výsypkou u podniku Prefa

nejbližší obec: Zbůch, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°41'15.00"N, 13°13'56.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2001-09-26

pramen: Chocholoušková Z. (2002): Zpráva o týdenním kursu indikační botaniky v Plzni a okolí. - Calluna 7: 4-5.

projekt: FLDOK

ID: 7956724

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Sním.1. Zbůch: plocha u parkoviště před objektem podniku Prefa, 2m široký pruh.

nejbližší obec: Zbůch, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°41'10.00"N, 13°13'56.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2001-09-26

pramen: Chocholoušková Z. (2002): Zpráva o týdenním kursu indikační botaniky v Plzni a okolí. - Calluna 7: 4-5.

projekt: FLDOK

ID: 7956709

#### 6345b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 7. Lhota: v okolí zalesněných odvalů a oprávnů v SZ cípu katastru ca 1,5km SZ od obce, (6345bb).

nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°42'0.00"N, 13°18'15.00"E

nadmořská výška: 335 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: 7944856

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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: 7945415

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.5. Lhota: intravilan obce, kamenitý návoz s chudou půdou, kameny v průměr.3 cm, (6345bb)  
nejbližší obec: Plzeň-Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'29.00"N, 13°19'20.00"E  
nadmořská výška: 327 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: 7944623

#### 6345c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mantov, (Chotěšov), 20km JJZ od Plzně  
souřadnice: 49°38'45.00"N, 13°12'59.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-07-12  
nálezcce: Lucie Benediktová  
projekt: ČNFD  
ID: 1291318

#### 6345d

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /1829/ louky u Dnešic  
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'8.00"N, 13°15'38.00"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: 9658742

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /1976/ v zahrádkách obce Dnešice  
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'21.00"N, 13°15'59.00"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: 9659153

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /2009/ u cest v obci Dnešice  
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'18.00"N, 13°15'56.00"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: 9659193

#### 6346a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7960744

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 11. Litice - hrad: JV okraj plató u vysvětlující tabule, (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: 7960704

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: /9/ Dobřany: směrem ke skládce v lese Vysoká,

nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'9.00"N, 13°20'20.00"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: 7952309

### 6346b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Sním.5. Plzeň-Černice: Prostor mezi silnicí směrem na Losinou a dálnicí D5, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.

nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'40.00"N, 13°25'48.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005

pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - *Erica* 14: 23-38.

projekt: FLDOK

ID: 8231391

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Sním.6. Plzeň-Černice: Bývalé zemědělské družstvo, louka, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.

nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'34.00"N, 13°25'42.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005

pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - *Erica* 14: 23-38.

projekt: FLDOK

ID: 8231502

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Sním.3. Plzeň-Černice: Čerpací stanice Benzina, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.

nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'58.00"N, 13°25'20.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005

pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - *Erica* 14: 23-38.

projekt: FLDOK

ID: 8231112

### 6346c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Předěnice, rybí sádky pod rybníčky na Předěnickém potoce při východním okraji obce

souřadnice: 49°37'32.48"N, 13°23'57.39"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-08-21

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 995

původní jméno: *Cerastium vulgare*

lokalita: /1708/ louky u Snopoušov (i Držala)

nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'59.00"N, 13°22'53.00"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: 9658145

původní jméno: *Cerastium vulgare*

lokalita: /1977/ v zahrádkách obce Dolní Lukavice

nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'10.00"N, 13°20'16.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1966-10-07

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9659154

### 6347a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 17. Okolí Neslívského rybníka: les od Trianglu na V k Neslívskému rybn. (2,4km SV od žel.zastáv.Štáhlavice) Neslívský rybník a niva Neslívského potoka od rybníka k zaniklé vsi Dolní Neslív (1,8km SV od žel.zast. Štáhlavice). Vlhčí doubravy a olšovo-jasanové luhy.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°40'14.00"N, 13°33'44.00"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: 8239255

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 12. Břehy a náplavy Úslavy mezi Kozlem a Štáhlavy: jasanovo-olšové lužní lesy, vrbové křoviny a rákos. porostlé náplavy Úslavy od silnič. mostu ve Štáhlavech proti toku až k k můstku u zámku Kozel.

nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°40'5.00"N, 13°31'39.00"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: 8238477

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 4. Louky mezi přejezdy: ruderalizuované, druhově chudé louky mezi prvním a druhým křížením silnice Štáhlavice-Kornatice se železnič.tratí Nezvěstice-Mirošov, bezprostřed.J a V od železnič.zast. Štáhlavice.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°39'25.00"N, 13°32'20.00"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: 8237825

**6347b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 35. Kamýk: les 0,6-1,4km V od Nevid, J od silnice Veselá-Mirošov až k prašné cestě z Nevid ke statku Kamínky. Smrkové a modřínové kultury, při Z a V okraji lesa list. porosty, ve V části suťový les. (1,4km V od Nevid).

nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany

souřadnice: 49°41'21.00"N, 13°37'2.00"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: 8241723

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 33. Nad Zloukavcem: část území S od silnice Kornatice-Mešno a V od silnice Kornatice-Mirošov 0,6-1,8km SV od Kornatic. Převážně smrčiny a bory v S části ostrůvky doubrav, rybník s olšinou a vlhká sečená louka.

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

souřadnice: 49°39'42.00"N, 13°36'6.00"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: 8241586

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 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: 8240836

**6347c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěstícím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části listnaté ostrůvky.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"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: 8239807

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: p0062\_221113\_26\_T1.1

nejbližší obec: Žákava, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'8.72"N, 13°31'6.06"E, ± 136m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2002

nálezce: Martina Šafrová

pramen: Martina Šafrová. p0062: p0062. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 04.05.2002 - 09.05.2003

ID: 4166695

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Zdemyslice; vlhké křídlo  
souřadnice: 49°36'3.73"N, 13°31'21.23"E, ± 256m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-06-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0751 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11387778

#### 6347d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hořehledy: okraj cesty u lesa a louky 700-800 m VJV od osady  
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'20.00"N, 13°39'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-08-06  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hranice s 34. Plánický hřeben  
ID: 9954740

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hořehledy: cesta 650 - 800 m V od křiž. v obci, na kontaktu louky a lesa  
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'26.00"N, 13°39'20.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1999-08-08  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hranice s 87. Brdy  
ID: 9954739

#### 6348a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Štítov, luční lado zarůstající keři 2,23 km JZ kostela ve Skořici  
souřadnice: 49°39'43.00"N, 13°41'17.00"E  
nadmořská výška: 574 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2000-09-11  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060382

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Skořice, zatravněná pole na terasách 0,85 SSV kostela v obci  
souřadnice: 49°41'13.00"N, 13°42'18.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2000-09-11  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060361

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Skořice, lesní louka 1,8 km J kostela v obci  
souřadnice: 49°39'48.00"N, 13°42'12.00"E  
nadmořská výška: 547 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2000-09-11  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060013

#### 6348b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Teslíny: S část bezlesí V od Padrťského potoka - velké extenzivně obhospodařované pole, cca 1.5 km JZ od vrcholu Kočky (789.1 m), cca 5.5 km S-SSV od osady  
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'22.00"N, 13°46'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003-04-24  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954737

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nepomuk: oplocený areál s komunikační věží na vrcholové partii Prahy (862.3 m) a narušené plochy při areálu, cca 2 km SZ od hájovny na SV okraji obce  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'28.00"N, 13°49'5.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-08-08  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954736

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nepomuk: štěrkovaná lesní cesta údolím Voložného potoka, cca 2.1 km SSZ od hájovny na S okr. obce  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'55.00"N, 13°49'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-08-18  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954735

#### 6348c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 196) Sedlice, pole S-SV od obce  
nejbližší obec: Sedlice  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vít Grulich; J. Štěpán; 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: 8900319

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Trokavec, 0,5 km S kóta Trokavecká skála (706m)  
souřadnice: 49°38'50.00"N, 13°43'7.00"E  
nadmořská výška: 652 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-09-11  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060257

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Číčov, kulturní louka, 0,53 km JV kostela v obci  
souřadnice: 49°37'45.00"N, 13°41'30.00"E  
nadmořská výška: 554 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2000-08-19  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060066

#### 6348d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.9.sním.3. Tchořovice: Wiesen zwischen Landstrasse und Ufer des des Teiches Hořejší Tchořovický rybník.  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'8.00"N, 13°48'12.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-16  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8266696

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 992) Věšín, lesy v okolí zotavovny Brdy Z obce  
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram  
nadmořská výška: 550-580 m  
fytochorion: 87. Brdy  
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: 8917212

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 3. Věšín: 3,2 km Z od obce u kóty 700,6, lesní pěšina  
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'5.00"N, 13°46'32.00"E  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-01  
pramen: Hadač E. (1999): Někteřá druhotná společenstva rostlin v okolí Věšína v Brdech. - Erica 8: 121-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 9384446



**6349a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Bohutín, enkláva Skelná huť, 4,85 ZSZ kostela v horní části obce  
souřadnice: 49°40'49.00"N, 13°52'50.00"E  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-07  
nálezc: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3057492

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Bohutín, bezlesí v místě bývalé myslivny Bor 7,5 km SZ kostela v horní části obce  
souřadnice: 49°41'24.00"N, 13°51'17.00"E  
nadmořská výška: 761 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-14  
nálezc: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3058021

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Bohutín, enkláva Skelná huť, 4,77 km ZSZ kostela v horní části obce  
souřadnice: 49°40'51.00"N, 13°52'54.00"E  
nadmořská výška: 703 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-07  
nálezc: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3057672

**6349b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 122) Vysoká Pec, břeh Vokáčovského rybníka  
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov  
nadmořská výška: 530-550 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Vít Grulich; Jaromír Sofron; 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: 8898689

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 112) Bohutín, vlhké louky a okraj lesa 0,7 km JZ obce (u odbočky silnice na Láz)  
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram  
nadmořská výška: 570-590 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Lubomír Hrouda; Rudolf Hlaváček; 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: 8898495

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 1001) Bohutín, podé cesty a průseky při Pílském potoku 0,2-0,8 km SZ obce  
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
nálezc: 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: 8917495

#### 6349c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 203) Vranovice, u potoka v obci  
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov  
nadmořská výška: 540-550 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Vít Grulich; 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: 8900529

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 1011) Zalány, les při silnici Z-JZZ od hájovny Pourka, SV obce  
nejbližší obec: Zalány  
nadmořská výška: 590-630 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
nálezc: 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: 8917575

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rožmitál pod Třemšínem, okraj louky S rybníka Horní Masáček, 0,53 km SV kostela na náměstí  
souřadnice: 49°36'25.00"N, 13°52'48.00"E  
nadmořská výška: 521 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1999-07-02  
nálezc: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3057328

#### 6349d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bohutín: lesní paseky asi 0.2 km Z až 0.3 km ZJZ od kóty 632.6 (Na skále), cca 2.2 až 2.3 km JZ-JJZ od kostela  
nejbližší obec: Vysoká u Příbramě, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'15.00"N, 13°55'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2002-08-24  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954724

### 6350a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Příbram: Hájek (JV část města) - louky při potůčku podél cesty na Jerusalem, od jeho ústí do rybníčka při silnici až cca 0.5 km proti proudu (cca 1.2 km JJV kostela Sv.Hora)  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'40.00"N, 14°1'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-03  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Danihelka 2014  
ID: 9954728

### 6350b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Stěžov: u háj.Pelech sev. od obce  
datum: 1991-08-05  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8622860

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jablonné: 0,5 km sev. Jablonné, louka v úseku pod lesem  
datum: 1991-08-06  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8623196

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jablonné: okolí mysl. Placy SZ od Jablonné  
datum: 1991-08-04  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8623288

### 6350c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 178) Buk, rybník Vlček, 4.rybník J od obce na Lišnickém potoku  
nejbližší obec: Buk, okres Přerov  
nadmořská výška: 550-560 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: 8899823

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 171) Milín, silniční odbočka k nádraží 1,5 km Z obce  
nejbližší obec: Milín, okres Příbram  
nadmořská výška: 530-550 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
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: 8899654

**6350d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 632) Káciň, podél silnice od J okraje obce k okraji lesa "Na komoře" JV obce  
nejbližší obec: Káciň, okres Příbram  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 41. Střední Povtaví  
datum: 1985-07-05  
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: 8910144

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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 Povtaví  
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: 8910707

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Stěžov: mezi Káciň a Stěžovem na kopci  
datum: 1991-07-28  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8623505

**6351a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Luhy: v obci na zídce  
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'45.00"N, 14°11'48.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 41. Střední Povtaví  
datum: 1985-05-30  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: rev. J. Danihelka 2014  
ID: 9954725

**6351b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 732) Hrachov, "Na močidle" za pionýrským táborem v údolí Brziny suchá louka  
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povtaví  
datum: 1985-07-05  
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: 8912379

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 12. Zvírotický meandr: skalní komplexy,  
nejbližší obec: Zvírotice, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8937356

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: SW slope of the height Šibený - 396 m, NE of Hojšín  
souřadnice: 49°39'29.00"N, 14°16'46.00"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: 1936614

### 6351c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
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: 8913859

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 749) Zduchovice, v obci na zdi  
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram  
nadmořská výška: 400-420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický; 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: 8912705

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nepřejov: u silnice Nepřejov - Větrov, (u vodárničky pod kopcem Bukovec, nad autobusovou zastávkou u Zelená hora - rozcestí)  
datum: 1991-06-08  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8624069

### 6351d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Brzina: luční komplex S od obce  
nejbližší obec: Brzina, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'14.00"N, 14°17'48.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1986-05-22  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954726

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Brzina: zbytek vlhké louky při S okraji odvodněných luk v mělkém, širokém a mírně svažitém údolí, cca 0.5 km V od obce

nejbližší obec: Brzina, okres Příbram

souřadnice: 49°38'6.00"N, 14°18'16.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1986-05-22

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954727

### 6352a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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

nálezce: J. Malíček

pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.

projekt: FLDOK

ID: 8260398

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

nálezce: Jiří Malíček

pramen: Malíček Jiří. Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero.. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006

ID: 6630534

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

nálezce: Jiří Malíček

pramen: Jiří Malíček. Bohemia centralis 28: Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. 2006. ISBN 978-80-87051-08-5.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006

ID: 6783135

### 6352c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Vysoký Chlumec; Vysoký Chlumec: zachovaný hrad na vysokém kopci tvořícím dominantu Sedlčanska ve stejnojmenné obci,

souřadnice: 49°37'1.03"N, 14°23'31.47"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2010-07-15

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: 12005917

**6352d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: a0460\_222212\_68\_T1.1  
nejbližší obec: Libíň, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'27.98"N, 14°24'58.14"E, ± 90m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4215400

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: a0460\_222212\_282\_T1.1  
nejbližší obec: Bor u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'53.40"N, 14°26'47.26"E, ± 83m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4215969

**6353a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 15. Vrchotovy Janovice: les V-JV žel.stanice, s mozaikou plošek porostů list.dřevin (hl.dubu) a smrkových a borových monokultur.  
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'24.00"N, 14°34'49.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-03  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8124562

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 14. Vrchotovy Janovice: velký les (Janovické lesy) 0,5-2km J obce, s mozaikou mezofilních listnatých porostů, mokřadních olšin a smrkových monokultur.  
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°34'42.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-03  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8124399

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vrchotovy Janovice; Vrchotovy Janovice: hrad přestavěný na zámek v blatné poloze ve stejnojmenné obci,  
souřadnice: 49°40'9.26"N, 14°34'40.79"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2009-09-10  
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: 12005038

**6353b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 8125474

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Radotín (BN), na JV okraji obce  
souřadnice: 49°39'12.00"N, 14°35'40.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002-06-03  
nálezece: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1492963

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Křešice (BN), 0,9 km JJZ od středu obce  
souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°36'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002-06-03  
nálezece: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1493253

**6353d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 31. Beztahov: převážně listnatý les zv. "Lipky" 0,25-0,5km SV od okraje obce.  
nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'35.00"N, 14°36'56.00"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: 8125994

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 30. Beztahov: mladý les (zejm. borovice) cca 0,25km SV od okraje obce.  
nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'31.00"N, 14°36'34.00"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: 8125924



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 32. Beztahov; lesík na vrchu cca 0,2km S obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin (hl.habru a lípy) a borových monokultur.

nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov

souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°36'35.00"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: 8126138

#### 6354a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Jankov, rybí sádky pod rybníkem Hrad v obci

nejbližší obec: Jankov, okres Benešov

souřadnice: 49°39'12.27"N, 14°43'38.27"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2009-06-19

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 715

#### 6354b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Ratměřice; polokulturní louka na svahu, rozvolněné, slunné stanoviště, sečeno

souřadnice: 49°40'2.02"N, 14°45'57.05"E, ± 233m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2014-08-08

nálezce: Martin Kludys

pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12887092

#### 6354c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Česká Sibiř, 4,5 km vých. od Votice, Broumovice, 1 km severně rybník Křivánek

souřadnice: 49°38'28.00"N, 14°42'39.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1975-06-04

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

projekt: ČNFD

ID: 2048305

#### 6355c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: a0264\_231114\_42\_T1.1

nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov

souřadnice: 49°37'20.60"N, 14°52'7.50"E, ± 137m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Martin Kludys

pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4335847

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PR Podlesí - morká louka - dílčí plocha 1  
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'26.43"N, 14°52'10.64"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2006  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6649471

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Křížovská Lhota - tůně K11  
souřadnice: 49°38'15.18"N, 14°53'22.39"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-22  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Petra Konvalinková (2003): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: (stupnice pokryvnosti z monitoringu SAPARD: 1 (0-1%), 2 (1-25%), 3 (25-100%)); originální hodnota pokryvnosti: 2 (stupnice pokryvnosti z monitoringu SAPARD: 1 (0-1%), 2 (1-25%), 3 (25-100%))  
ID: 11283978

#### 6356b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohémica: Bohemia central., distr. Benešov: in declivibus silvaticus saxosis supra ripam dextram rivuli Sedlický potok inter pagos Sedlice et Borovsko, substr. serpentin  
nejbližší obec: Borovsko, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'20.00"N, 15°6'10.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-06-18  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 471263; distr. phytogeogr. 41 Střední Povltaví;  
ID: 3297317

#### 6356c

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: Čechtice: smrkový les ZJZ od obce na odbočce ze silnice doprava k Z na Jizbici a pole kukuřičné u lesa; ZJZ od obce směrem na Jizbici  
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov  
datum: 1997-07-31  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: smrkový les a kukuřičné pole  
ID: 8541962

#### 6356d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Soják 2007: !; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Studený cca 18 km ZSZ od Humpolce, dálnice D1 ve směru na Brno, okraj vozovky u pumpy 1,4 km S/SSV od Studeného  
nejbližší obec: Studený, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'13.00"N, 15°7'59.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2005-08-10  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2840; PR 668870;  
ID: 9878611

**6357a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /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: 7972894

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 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: 9628501

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 213 Kožlí, lesní cesta, zarůstající xerothermními trávničky a okolní les na stráni nad vodní nádrží Švihov 1,3 km JZ od J okraje obce, 390-410 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°39'50.00"N, 15°14'31.00"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: 9628715

**6357b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledec nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ledec 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: 7973172

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 217 Kožlí, starý vápencový lůmek u silnice 1,3 km J od obce, 420 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°39'21.00"N, 15°15'22.00"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: 9628836

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Ledec nad Sázavou, nádraží  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'54.54"N, 15°16'12.33"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-09-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr.: Terenní štěnění. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7801214

**6357c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Paseka, rybí sádky na břehu přehradní nádrže Želivka (bývalá obec Zahrádka zatopená po vybudování nádrže), 3,2 km ZJZ středu obce; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a v okolních sekaných trávnících (část z nich teprve nedávno zasetá, v nich četné polní plevele)  
nejbližší obec: Horní Paseka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'21.00"N, 15°14'57.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2010-06-11  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957824

**6357d**

původní jméno: J. Danihelka: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Bohemia, distr. Havlíčkův Brod. Rejčkov: louka jižně od silnice na Horní Paseku; podmáčená louka. S. m. 584 m; souřadnice: 49°37'18.00"N, 15°18'7.00"E  
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'18.00"N, 15°18'7.00"E  
nadmořská výška: 584 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-01  
nálezc: Jiří Vinklář  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 639093; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13211372

**6358a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7974011

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: j0191\_232101\_83\_T1.1  
nejbližší obec: Žebrákov u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'14.93"N, 15°22'21.00"E, ± 42m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4365999

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: j0191\_232101\_208\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Březinka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'24.10"N, 15°22'46.45"E, ± 42m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366501

### 6358b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974297

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 274 Světlá nad Sázavou, travnatá široká mez podél silnice k obci Příseka nad žel. stanicí na V okraji města, 400 m, 30. 6. 1997 V. Grulich a V. Růžička  
souřadnice: 49°40'17.00"N, 15°25'1.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
nálezcce: V. Růžička; 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: 9630250

### 6358c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974610

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 284 Malé Křepiny, písčina u fotbalového hřiště při Z okraji obce, 520 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°37'7.00"N, 15°21'16.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
nálezcce: 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: 9630547

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 285 Malé Křepiny, travnaté a křovinaté meze a okraje polí ležící podél zeleně značené turistické cesty SZ od obce, 500-520 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°37'18.00"N, 15°21'9.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
nálezcce: 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: 9630722

### 6358d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974892

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: h0181\_232112\_245\_T1.1  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'19.85"N, 15°25'50.95"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Špínar  
pramen: Jan Špínar. h0181: h0181. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4369746

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: h0181\_232112\_246\_T1.1  
nejbližší obec: Volichov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'15.56"N, 15°26'0.89"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Špínar  
pramen: Jan Špínar. h0181: h0181. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4369747

### 6359a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /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: 7975118

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 291 Skuhrov, centrum obce, 500 m, 3. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°41'5.00"N, 15°31'57.00"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: 9630962

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Krupá (HB), 1,5 km ZSZ od středu obce  
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°34'7.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1981-06-11  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1492504

### 6359b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.  
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"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: 7975438

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Horní Krupá (HB), JV za obcí, jižně nad silnicí  
souřadnice: 49°40'7.00"N, 15°35'25.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1981-06-11  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1492548

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Rozsochatec, okolí rybníka v obci  
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'37.65"N, 15°38'16.23"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1987-07-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7818591

#### 6359c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /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: 7975694

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hurtova Lhota (Havl. Brod, SWW of H.B.), 0,8 km NE, on the right side of the road to Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'11.00"N, 15°30'55.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1967-09-28  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1589020

#### 6359d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /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: 7975971

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Simtany\_3150027  
nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'23.83"N, 15°39'52.52"E, ± 45m  
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: 5392878

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pohled\_3150074  
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'58.96"N, 15°39'23.83"E, ± 31m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-18  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5394208

#### 6360a

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora bohémica. Distr. Havlíčkův Brod: zamokřená louka JV od Dobkova u Chotěboře. 540 m n. m.  
nejbližší obec: Dobkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'40.00"N, 15°40'51.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1976-06-12  
náleze: E. Přetáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 463134; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina; 2 sheets (see BRNU 463164);  
ID: 3297285

lokalita: Počátky u Chotěboře (5 km JV od Chotěboře), vlhká louka na J okraji obce, 250 m JJZ středu obce  
nejbližší obec: Počátky u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'32.00"N, 15°41'9.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992-06-30  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 30714;  
ID: 9877149

lokalita: Střížov (5,5 km JV od Chotěboře), regulovaný potok v louce na JV okraji obce, 300 m JV kapličky ve středu obce  
nejbližší obec: Střížov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'35.00"N, 15°43'30.00"E  
nadmořská výška: 564 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992-04-20  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 30712;  
ID: 9877151

#### 6360b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7976573

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ždírec nad Doubravou - 2,64 km JZ od vlakové zastávky; PR Niva Doubravy  
souřadnice: 49°41'29.00"N, 15°46'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002-07-11  
náleze: M. Havlová  
projekt: ČNFD  
ID: 2813051



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Staré Ransko, Ranská jezírka, u jezírek v lese  
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'15.03"N, 15°48'53.30"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1985-07-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 7811622

#### 6360c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohémica. Havlíčkův Brod: okraj obilného pole za Českou Bělou. 530 m n. m.  
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'40.00"N, 15°41'8.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1981-06-01  
náleze: M. Augustinová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 500998; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahoraktina;  
ID: 3297282

#### 6360d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohémica. 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°37'44.00"N, 15°47'33.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1999-05-22  
náleze: Š. Nejedlá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 562546; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 3297301

#### 6361a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohémica. Distr. Havlíčkův Brod, Hluboká: louka na S od Doubravníku [= rybník Doubravník u obce Radostín],  
Hlubocké stráně asi 1 km JZ od obce. 620 m n. m.  
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'12.00"N, 15°50'41.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-05-22  
náleze: Š. Nejedlá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 562545; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3297300

#### 6361b

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica: Českomoravská vysočina, distr. Žďár n. Sázavou, okraj lesní cesty na východním svahu hory Tisůvka (kóta 790) ca 1,5 km severozápadně obce Cikháj. S. m. ca 730 m  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'7.00"N, 15°57'21.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1969-07-18  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 443659; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3297385

#### 6361c

lokality: Polnička (5 km SSZ od Žďáru n. Sáz.), PR Pod Kamenným vrchem, nad rybníkem u lesa, 1,5 km SZ obce; rašeliniště  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'55.00"N, 15°53'55.00"E  
nadmořská výška: 600-620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1987-06-24  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 22229;  
ID: 9877194

#### 6361d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica: Českomoravská vrchovina. Distr. Žďár n. Sáz. Pod svodidly silnice nad Světnovským údolím mezi Světnovem a Cikhájem  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'49.00"N, 15°58'20.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1990-06-06  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 528790; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy; 2 sheets (see BRNU 528791);  
ID: 3297391

lokality: Světnov (6 km S od Žďáru n. Sáz.), PP Světnovské údolí, 1,5 km SV obce; pobřežní mokré louky  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'15.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1992-05-26  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 27452;  
ID: 9877169

#### 6362a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: j0197zv\_241102\_158\_T1.1  
nejbližší obec: České Křižánky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'25.01"N, 16°4'10.88"E, ± 91m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. j0197zv: j0197zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4503007

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: České Křižánky  
souřadnice: 49°41'24.99"N, 16°4'10.25"E, ± 83m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-04  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12900906

### 6362b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Milovy: louka na aluviálních náplavech Svratky (P břeh), 0,4 km S od výpustě Milovského ryb.  
souřadnice: 49°40'11.20"N, 16°5'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002-05-28  
náleze: F. Lysák  
projekt: ČNFD  
ID: 2965112

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sněžné (Žďárské vrchy), V od obce poblíž sanatoria Buchtův kopec  
souřadnice: 49°39'13.00"N, 16°8'10.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1983-06-24  
náleze: F. Kühn  
pramen: Kühn F. (1993): Completion of a mathematical analysis of the weed vegetation of Moravia. - Acta Univ. Agric., Fac. Agron., Brno, 41: 21-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 2370448

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: svahová louka, po pravé straně silnice Sněžné-Křižánky, nedaleko osady Podlesí  
souřadnice: 49°39'54.00"N, 16°6'28.00"E  
nadmořská výška: 633 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1974-07-18  
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: 2394118

### 6362c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *serpentinicola*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Moravia occident., Nové Město na Moravě: locis saxosis in silva (Pinetum) ad marginem septentr. piscinae Sykovec prope pag. Tři Studně, substr. serpentino. cca 730 m n. m.  
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'38.00"N, 16°2'29.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1969-07-13  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 441295; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3297330

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* var. *serpentinicola*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Moravia occident., Nové Město na Moravě: in silva cca 1 km cursu septentr.-orient. a pago Sklené (cca 2 km cursu occident. a pago Tři Studně), in petra muscosa serpentinica. cca 750 m n. m.  
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'57.00"N, 16°1'0.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1960-08-20  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 445892; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3297331

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale* var. *serpentinicola*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: in silva (locis glareosis serpentin.) haud procul a margine septentr. piscinae  
Sykovec apud pag. Tři Studně. S. m. 730 m  
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'38.00"N, 16°2'29.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1960-08-19  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 441560; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3297366

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Nové Město na Moravě: in silva apud viam silvaticam cca 1 km in septentr.-orient. versus a pago Sklené (prope pag. Tři Studně), solo serpentin.! S. m. cca 700 m  
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'2.00"N, 16°1'5.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1960-08-20  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 441561; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy; 3 sheets (BRNU 441561, 441562, 441563);  
ID: 3297398

lokalita: Tři Studně (9 km SV od Žďáru n.Sáz.), v zářezu silnice u hráze rybníka Sykovec na JV okraji obce; kraj borového lesa na hadcových skalkách  
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'45.00"N, 16°2'15.00"E  
nadmořská výška: 726 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1995-06-20  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 29012;  
ID: 9877161

lokalita: Sklené (7 km SV od Žďáru n. Sáz.), poblíž hadcové skalky na kótě 752 m v lese Padělek, 700 m SV obce; hadcová skalka  
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'55.00"N, 16°0'45.00"E  
nadmořská výška: 752 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1995-06-20  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 29002;  
ID: 9877162

lokality: Tři Studně (9 km SV od Žďáru n.Sáz.), 500 m JV obce; na JV břehu rybníka Sykovec  
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'25.00"N, 16°2'25.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1969-05-06  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 20946;  
ID: 9877198

#### 6362d

lokality: Krátká (8 km S od Nového Města na Moravě), louka s potokem tekoucím od Blatin k Milovům, asi 200 m SV od kravína v  
Krátké; pramenná louka s potokem  
nejbližší obec: Krátká, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'45.00"N, 16°5'59.00"E  
nadmořská výška: 640-680 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1980-06-12  
náleze: Alice Hrdá  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 15524;  
ID: 9877226

#### 6363a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokality: Č.-M. vrch.: louka s. Javorek  
nejbližší obec: Javorek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'13.00"N, 16°10'20.00"E, ± 500m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-06-01  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877275

#### 6363b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Flora bohémica, Bohemia orient., distr. Polička: Modřec: sušší louka pod cestou asi 300 m jižně od tábora, asi 1,7 km JV od  
kostela v obci. 620 m n. m.  
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'48.00"N, 16°19'40.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1999-06-15  
náleze: O. Jirmásková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 556777; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;  
ID: 3297303

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Flora bohémica, Bohemia orient., distr. Polička: Modřec: podél cesty z obce ke kapličky Balda 1 km JV od kostela. 620 m n.  
m.  
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'4.00"N, 16°19'30.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1999-05-10  
náleze: O. Jirmásková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 631588; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;  
ID: 3297304

**6363c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Javorek, Talwiese des Fryšávka-Baches nahe der Kreuzung zu der Gemeinde  
souřadnice: 49°38'35.00"N, 16°10'30.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1972-06-05  
náleze: 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: 1957470

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: v údolí potoka Fryšávka u křižovatky k vesnici Javorek  
souřadnice: 49°38'33.00"N, 16°10'28.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1972-06-05  
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: 2393969

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Štarkov  
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'18.12"N, 16°10'19.32"E, ± 238m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2009  
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Štarkov. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7199299

**6363d**

lokalita: Nedvězí J od Poličky, louka mezi silnicí na Trhonicu a Trhonickým potokem  
nejbližší obec: Nedvězí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°17'17.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-06-09  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS;  
ID: 9878288

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)  
souřadnice: 49°38'46.20"N, 16°16'31.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-06-04  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2931511

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)  
souřadnice: 49°38'46.20"N, 16°16'31.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-06-04  
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: 2926730

#### 6364a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Radiměř, polokulturní louka v Z části obce, cca 800m od plovárny, J silnice  
souřadnice: 49°41'57.00"N, 16°24'15.00"E  
nadmořská výška: 494 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1991-07-20  
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: 2258092

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: e0150\_241202\_61\_T1.1  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'51.40"N, 16°24'15.08"E, ± 100m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4513122

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: e0150\_241202\_23\_T1.1  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'14.86"N, 16°24'22.90"E, ± 40m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5615253

#### 6364b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dlouhá, polokulturní louka mezi obcemi Muzlov, Dlouhá cca 300m V od mostu přes řeku Svitavu  
souřadnice: 49°39'41.00"N, 16°29'39.00"E  
nadmořská výška: 386 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-08-22  
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: 2258003

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: e0150\_241203\_28\_T1.1  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'19.03"N, 16°28'25.64"E, ± 130m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4513750

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: e0150\_241203\_120\_T1.1  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'5.21"N, 16°28'31.48"E, ± 125m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4514637

#### 6364c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohémica. Distr. Svitavy, Hamry: louka pod letním dětským táborem po pravé straně Křetínky. 490 m n. m.  
nejbližší obec: Hamry, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'12.00"N, 16°23'29.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-05  
náleze: D. Šilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 572076; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297302

#### 6364d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: e0147\_241208\_96\_T1.1  
nejbližší obec: Bělá nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'24.50"N, 16°29'26.20"E, ± 62m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4516886

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: b0164\_241217\_167\_T1.1  
nejbližší obec: Předměstí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'12.53"N, 16°26'14.03"E, ± 226m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0164: b0164. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4522758



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: e0071\_241212\_287\_T1.1  
nejbližší obec: Předměstí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'44.53"N, 16°25'3.72"E, ± 118m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: David Janík  
pramen: David Janík. e0071: e0071. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4517963

#### 6365a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Horní Hynčína (Svitavsko), stráň Z od obce, cca 300 m nad kostelem  
souřadnice: 49°40'45.00"N, 16°32'40.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1996-08-14  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2865412

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Horní Hynčína, louka pod lesem v obci, SV od hřbitova cca 150m, cca 200 m S od silnice  
souřadnice: 49°40'46.00"N, 16°33'6.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1991-08-30  
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: 2258497

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Horní Hynčína, JV cíp Hradeckého lesa V od státní silnice Svitavy-Březová, cca 1050m + viz pozn.  
souřadnice: 49°40'13.00"N, 16°31'51.00"E  
nadmořská výška: 486 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-07-29  
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: 2257564

#### 6365b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Křenov, rybník v obci  
nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'44.59"N, 16°37'20.72"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2005-05-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7065135

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Šnekov, VKP Šnekovské upolíny, louka v obci (VKP naše 91)  
nejbližší obec: Šnekov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'42.10"N, 16°37'56.73"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2001-06-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6996819

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Šnekov - úpolínová louka v intravilánu obce  
nejbližší obec: Šnekov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'41.59"N, 16°37'56.60"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1992-06-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6976624

### 6365c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: e0132\_241214\_284\_T1.1  
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko  
souřadnice: 49°37'1.34"N, 16°33'38.12"E, ± 33m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4520740

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Březová-Zářečí, niva Svitavy u železniční stanice Březová nad Svitavou  
nejbližší obec: Zářečí nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'6.57"N, 16°30'57.58"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2007-06-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terenní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6767411

### 6366a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Přední Arnoštov  
souřadnice: 49°41'2.21"N, 16°40'15.07"E, ± 32m  
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: T1.5  
ID: 10629261

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Lázy  
souřadnice: 49°41'52.96"N, 16°42'47.03"E, ± 50m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2012-05-31  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10654559

**6366b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: Vysoká: okraj vojtěškového pole, 640 m SSZ od úřadu v obci  
nejbližší obec: Vysoká, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'4.79"N, 16°48'7.62"E  
nadmořská výška: 497 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2016-06-10  
nálezcce: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13188537

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nectavské údolí, mezi Nectavou a první hájenkou  
souřadnice: 49°39'4.00"N, 16°47'18.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1953-06-06  
nálezcce: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Kühn F. (1958): Vegetační poměry Nectavského údolí. - Sborn. KVM Olomouc (SLUKO), sect. A, 3 (1955): 159-173.  
projekt: ČNFD  
ID: 2253260

**6366c**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Moravia, Blansko. Velké Opatovice: Šraňky; stráň pod lesem  
nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'32.00"N, 16°40'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2009-04-26  
nálezcce: M. Koutná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 645115;  
ID: 13211359

**6366d**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia septentr.-occid., distr. Jevíčko: příkop po pravé straně silnice z Úsobrna do Jaroměřic. S. m. cca 410 m  
nejbližší obec: Úsobrna, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'8.00"N, 16°45'45.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1968-04-27  
nálezcce: J. Pazdírková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 435971; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;  
ID: 3297399

**6367a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ospělov, paseka a okraje zpevněné lesní cesty v horní části lesní údolí ca. 500-700 m JZ-JJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Ospělov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°39'54.00"N, 16°50'48.00"E  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2015-07-14  
nálezcce: J. Štěpánek  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179356

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Příl.1.mikrolok.3. NPR Špraněk: boční skála a skal.výchozy vybíhá. po L straně potoka Špraněk na konci skal.hřbetu proti protileh.svahu, ca 300m SZ od Zkaměnelého zámku: Seznam druhů cév.rostlin, včetně území plánovaného rozšíření, (z let 2004-2006),

nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'6.00"N, 16°54'15.00"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: 8320486

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: NPR Špraněk  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'58.63"N, 16°54'37.80"E, ± 914m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2005

nálezce: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. Invent průzkum NPR Špraněk, botanika, cév. rostliny. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6698701

### 6367c

původní jméno: V. Krbcová: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;

lokality: Flora moravica. [Ludmírov:] Průchodnice, jižní okraj bukového lesa a pole, 30 m jižně od skaliska. S. m. 280 m  
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'22.00"N, 16°53'13.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003-05-18

nálezce: V. Krbcová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584679; ex Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;  
ID: 3297544

### 6368a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: (3-4) Litovel: meadow complex Hvězda 0,1 km S of the railway station  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1993-05-25

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: 9320608

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 16. Litovel: meadow complex Hvězda 0,1 km S of the railway station  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1993-05-25

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: 9319348

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Litovel, meadow complex Hvězda 0,1 km S of the railway station  
souřadnice: 49°41'33.00"N, 17°4'10.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1993-05-25  
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: 1906717

#### 6368b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP V Boukalovém  
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'52.66"N, 17°8'58.18"E, ± 96m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2005-05-10  
náleze: Jan Mládek  
pramen: Mládek Jan. Floristický seznam PP V Boukalovém. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6289139

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lužní les S od železnice Střeň - Olomouc  
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'41.08"N, 17°9'50.91"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1983-08-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lužní les podél severní strany železnice od železniční stanice Střeň k Olomouci. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7232563

#### 6368c

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Moravia. Seničky pr. Olomouc  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°3'29.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1905-06-01  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416824; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina; ex herb. F. Čouka;  
ID: 3297382

#### 6369a

původní jméno: M. Dančák 2004-07-14: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Chomoutov: břeh velikého ostrova v Chomoutovském jezeře  
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'8.81"N, 17°14'18.65"E, ± 200m  
nadmořská výška: 221 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2004-07-14  
náleze: M. Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28175;  
ID: 9893861

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Horka n. M. lesní cesta mezi pasekami mezi Cholinkou a Mlýnskou Moravou 1 km S od hřbitova  
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'7.41"N, 17°11'48.35"E, ± 200m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-06-16  
náleze: J. Borunský  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28118;  
ID: 9893858

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Horka n. M. Polní cesta na pravo (čelem) od hájovny "U tří mostů"  
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'22.37"N, 17°11'55.25"E, ± 200m  
nadmořská výška: 818 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-06-22  
náleze: J. Borunský  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28041;  
ID: 9893859

#### 6369b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.22. S Morava: Bělkovice  
nejbližší obec: Bělkovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'12.00"N, 17°19'41.00"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1983-06-07  
pramen: Klimeš L. (1986): *Sedo acri-Poetum compressae* - rostlinné společenstvo korun zdí na Hané (ČSR). - *Preslia* 58: 29-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 7933387

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: střední Morava, Bělkovice  
souřadnice: 49°40'12.00"N, 17°19'17.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1981-06-25  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1986): *Sedo acri-Poetum compressae* - rostlinné společenstvo korun zdí na Hané (ČSR). - *Preslia*, Praha, 58: 29-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081868

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku, k rovině Hané S od obce. Louky a lesy  
datum: 1972-06-04  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8628541

#### 6369c

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Olomouc-Řepčín, PR Plané loučky, luční porost 150 m V od parkoviště, 3 m JV od pěšiny protínající luční porost.  
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'21.00"N, 17°13'56.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2009-05-20  
náleze: L. Kupcová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 21946;  
ID: 9893884

původní jméno: L. Kupcová L. 2009-05-20: *Cerastium holosteoides* subs  
lokalita: Olomouc-Řepčín, PR Plané loučky, luční porost při J okraji březovho háje, 250 m JV od parkoviště.  
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'21.00"N, 17°13'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2009-05-20  
náleze: L. Kupcová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 21777;  
ID: 9893885

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Olomouc-Řepčín, louky J pískovny  
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'25.40"N, 17°13'42.77"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1962-06-14  
náleze: V. Velísek  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28128;  
ID: 9893903

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Olomouc-Řepčín, louky na Planých loučkách  
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'45.91"N, 17°13'9.57"E, ± 800m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1962-06-14  
náleze: V. Velísek  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28127;  
ID: 9893904

#### **6369d**

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Moravia. Hradisko pr. Olomouc  
nejbližší obec: Olomouc-Klášteří Hradisko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'19.00"N, 17°16'13.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1905-05-22  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416822; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 3297380

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Moravia. Olomouc: Voj. střelnice  
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'12.00"N, 17°15'8.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1905-07-22  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416821; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 3297383

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Břeh Moravy. Lazce - Chomoutov  
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'8.10"N, 17°15'32.60"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1904-08-21  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416819; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval; ex herb. F. Čouka;  
ID: 3297384

původní jméno: *Cerastium lucorum*  
lokality: Olomouc-Lazce, pískovny Jezírka S od Lazců, vlhké stanoviště v těsné blízkosti okapu 2. chatky v osadě, 15 m od cesty vedoucí k zadní části lokality Hulíkových pískoven  
nejbližší obec: Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'30.00"N, 17°16'11.00"E  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2009-05-10  
náleze: L. Kupcová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9893886

### 6370a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Olomouc, Pohořany. Louky a kraje lesů J (0-2 km) od obce  
datum: 1975-05  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8629214

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Dolany u Olomouce\_2870100  
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'53.72"N, 17°22'32.34"E, ± 48m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-06-04  
náleze: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5346988

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dolany u Olomouce\_2870290  
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'18.26"N, 17°21'34.67"E, ± 62m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-06-04  
náleze: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5349096



### 6370b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: m0214\_251108\_2\_T5.5  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'18.55"N, 17°28'55.85"E, ± 249m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4650210

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Olomoucký kopec  
souřadnice: 49°39'59.46"N, 17°29'41.39"E, ± 158m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
nálezce: 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: 10255262

### 6370c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Údolí Dolanského potoka od V části obce Dolany až JV od Vésky. Lesy, svahové louky a údolní ostřicová louka.  
datum: 1971  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8629688

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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  
nálezce: Slavomír Dostálík; Michal Krátký  
pramen: Sagittaria. Botanický a zoologický monitoring lokality Droždín. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6992828

### 6370d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pod Bránou  
souřadnice: 49°38'22.26"N, 17°27'55.92"E, ± 76m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
nálezce: 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: 10315768

### 6371a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: na Odře 1,2 km JJZ od soutoku s Libavským potokem  
souřadnice: 49°40'59.00"N, 17°33'23.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-08-20  
náleze: F. Malý  
pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2438775

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 2,5 km JJZ od Oderského vrchu (583)  
souřadnice: 49°40'53.00"N, 17°32'50.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-08-15  
náleze: F. Malý  
pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2438729

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 1,8 km JJV od Oderského vrchu (583)  
souřadnice: 49°41'26.00"N, 17°34'8.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-06-16  
náleze: F. Malý  
pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2438528

### 6371b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: m0212\_251105\_97\_T1.5  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'49.78"N, 17°38'3.12"E, ± 193m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4645752

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 4646269

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 0\_opravy\_251105\_215\_T1.1  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'34.25"N, 17°36'13.07"E, ± 463m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2000  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4644236

#### 6371c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8293389

#### 6372a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 20. Lipná: vegetace podél silnice (příkopy, křoviny) od křižovatky v jižní části obce směr Potštát (v úseku 0,5 km), ca 1 km jihojihozápadně od obce, asi 550-600 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°39'12.00"N, 17°40'59.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
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: 9595140

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8630652

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: m0212\_251201\_177\_T1.1  
nejbližší obec: Luboměř, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'42.56"N, 17°41'20.08"E, ± 231m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4661890

#### 6372b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Odry\_2530151  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'42.94"N, 17°49'49.94"E, ± 100m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-10  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5301202

**6372c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: m0136\_251206\_340\_T1.5  
nejbližší obec: Kyžlířov, okres Přerov  
souřadnice: 49°38'51.11"N, 17°41'41.53"E, ± 106m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4664359

**6373a**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Odry: u Trněného rybníka, JJV obce 1 km  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'1.84"N, 17°50'12.63"E, ± 300m  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1992-05-02  
náleze: L. Vlčková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28117;  
ID: 9893905

**6373b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 403. Suchdol nad Odrou: okolí propustku Křivého potoka u trati severovýchodně od nádraží, 250 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°39'1.00"N, 17°57'36.00"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: 9606448

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 404. Hladké Životice: při trati mezi propustkem Křivého potoka a silničním přejezdem jihozápadně od nádraží, 250 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°39'37.00"N, 17°57'44.00"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: 9606540

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hladké Životice  
souřadnice: 49°40'53.07"N, 17°57'32.38"E, ± 35m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-05-21  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1916 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10608945

**6373c**

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.2.sním.14.-15. Pooderské louky u obce Mankovice  
nejbližší obec: Mankovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'60.00"N, 17°52'42.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877403

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.2.sním.1.-7. Pooderské louky u obce Mankovice  
nejbližší obec: Mankovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'60.00"N, 17°52'42.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877268

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 412. Hrabětice: mokřinka pod tratí jižně od podjezdu silnice východojihovýchodně od obce, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°36'2.00"N, 17°53'32.00"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: 9606780

**6373d**

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.2.sním.8.-13. Pooderské louky u obce Kunín  
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'38.00"N, 17°57'30.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877352

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 441. Bernartice: tvrdý luh (dub, lípa, jasan) v levobřeží Odry podél žlutě značené cesty, ca 0,5 km západoseverozápadně až 1,3 km severně od severního okraje obce, 250 m n. m., Hlaváček  
souřadnice: 49°37'42.00"N, 17°56'21.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Rudolf Hlaváček  
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: 9607549

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 446. Suchdol nad Odrou: nádraží, 255 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°38'35.00"N, 17°56'25.00"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: 9607856

**6374a**

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.6.sním.1. Ovsikové louky blízkosti dvoru Karlov u Hukovic  
nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'4.00"N, 18°0'33.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877523

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.6.sním.14. Ovsikové louky blízkosti dvoru Karlov u Hukovic  
nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'4.00"N, 18°0'33.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877773

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.4.sním.1.-10. Komplex luk z blízkosti dvoru Karlov u Hukovic  
nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'7.00"N, 18°0'22.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877464

**6374b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Příbor: S města, údolí prav. přítoku Lubiny od ústí k Z okraji lesa  
datum: 1978-09-26  
nálezce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8633094

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: PP Sedlnické sněžanky, p.č. 828  
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'59.77"N, 18°5'10.08"E, ± 33m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004  
nálezce: Stanislav Hrabovský  
pramen: Mgr. Stanislav Hrabovský. PP Sedlnické sněžanky, Inventarizační botanický průzkum. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6854828

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: PP Sedlnické sněžanky, p.č. 829  
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'1.53"N, 18°5'10.19"E, ± 7m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004  
nálezce: Stanislav Hrabovský  
pramen: Mgr. Stanislav Hrabovský. PP Sedlnické sněžanky, Inventarizační botanický průzkum. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6854777

**6374c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 484. Nový Jičín: Sirkové lázně, lesík mezi silnicemi severně od lázní, 300-320 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°36'36.00"N, 18°2'54.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vít Grulich  
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: 9608475

**6374d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 512. Sedlnice: loučky směrem k lesu Peklisko západně od silnice na Prchalov, 280-300 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°38'21.00"N, 18°5'56.00"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: 9609079

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 523. Klokočov: intravilán, 270-280 m n. m., Šumberová a Hlaváček  
souřadnice: 49°38'57.00"N, 18°9'27.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Rudolf Hlaváček; 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: 9609574

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Příbor: pravý břeh Lubiny od nádraží k soutoku pravého přítoku cca 12 km J kóta 336  
datum: 1978-09-26  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8632959

**6375a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hukvaldy-Rychaltice  
souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°13'26.00"E  
nadmořská výška: 287 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003-05-26  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2730916

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Fryčovice\_2500031  
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'50.56"N, 18°13'16.03"E, ± 36m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-03  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5295737

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Fryčovice\_2500032  
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'49.37"N, 18°13'10.13"E, ± 57m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-03  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5295749

#### 6375b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 96. Frýdek-Místek: loučky a pobřežní křoviny podél P břehu Ostravice 0,5 km J od žel.stanice Lískovec u Frýdku /u některých druhů uveden pod č. 96b/  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Deyl  
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: 9251807

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 94. Frýdek-Místek: S silnice Frýdek-Chlebovicem, V od O ramene potoka Olešná  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: 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: 9251599

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Staříč, chr. úz. Kamenná 0,6 km S obce  
souřadnice: 49°41'41.00"N, 18°16'40.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1997-07-02  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1701055

#### 6375c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 9. Lubina: pahorek Velová (390), les, lemy les.okrajů a louky při úpatí, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)  
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'35.00"N, 18°11'42.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8079046



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 7b. Lubina: Hůrka (442,6), louky a lemy lesních okrajů J-JV svahů Hůrky, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)

nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'47.00"N, 18°12'2.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.

projekt: FLDOK

ID: 8078911

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 100. Hukvaldy: areál zříceniny hradu Hukvald

nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Vladimír Skalický

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: 9251953

### 6375d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokality: Flora moravica, Frýdek-Místek, Chlebovice: louka na S svahu Ostružiny [= Ostružná] u kapličky. 405 m n. m.

nejbližší obec: Chlebovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°38'56.00"N, 18°17'11.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2001-04-27

nálezce: L. Gejdošová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 558950; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;

ID: 3297443

### 6376a

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Flora moravica. Friedek: gem.

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'32.00"N, 18°20'55.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1924

nálezce: G. Weeber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 36149; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;

ID: 3297433

### 6376b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 135. Skalice: polokulturní louky a křoviny kulminační části kopce Černá zem S obce /u některých druhů uveden pod č. 135a/

nejbližší obec: Skalice

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jiří Vicherek

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: 9252986

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 139b. Skalice: JV Frýdku-Místku, orná půda s kulturou pšenice cca 50 m S kostela

nejbližší obec: Skalice

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jiří Vicherek

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: 9253009

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 139a. Skalice: JV Frýdku-Místku, plochy u polní cesty SV kostela /u některých druhů uveden pod č. 139/

nejbližší obec: Skalice

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jiří Vicherek

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: 9253225

### 6376c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 167. Pržno: louky v údolí Ostravice 0,5 km SZ žel.stanice Pržno

nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1976-07-13

nálezce: 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: 9253699

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 171. Pržno: železnič. zastávka, podél trati

nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jindřich Houfek; Jaroslav Koblížek

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: 9253847

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 189. Janovice: jehličnatý les na vrcholu Malého pahorku (kóta 452)

nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jaroslav Koblížek

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: 9254201

**6376d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.6a.sním.6. Pražmo: Hangquell- Lage (5´ N) von der Kirche in südlicher Richtung ca 500m entfernt  
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'20.00"N, 18°29'4.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1983-07-24  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8074163

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 199. Pražmo: místní část Vlčanka: rumiště V od ústí Červeného potoka  
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Mikoláš  
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: 9254898

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 198. Pražmo: řečiště Morávky S obce, 100 m od lávky  
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Mikoláš  
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: 9254753

**6377a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 206. Komorní Lhota: polní cesta 0,2 km JV obce  
nejbližší obec: Komorní Lhota  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jaroslav Koblížek  
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: 9255742

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Komorní Lhotka\_2680079  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'7.09"N, 18°31'18.16"E, ± 272m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-28  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5325926

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Smilovice u Třince\_2680202  
nejbližší obec: Smilovice u Třince, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'21.28"N, 18°33'40.32"E, ± 157m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-30  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5326358

#### 6377b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Ropice, náplav na P břehu Ropičanky  
souřadnice: 49°41'30.10"N, 18°35'35.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-08-22  
nálezc: Veronika Kalníková  
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2916094

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: vodní tok Tyra  
souřadnice: 49°40'12.60"N, 18°38'58.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 326 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-08  
nálezc: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1236684

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: vodní tok Tyra  
souřadnice: 49°40'15.40"N, 18°38'59.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 324 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-08  
nálezc: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1236711

#### 6377c

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek: na břehu Ráztoky asi 3 km jihovýchodně od obce Komorní Lhotka. S. m. cca 500 m  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'2.00"N, 18°32'42.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-05-24  
nálezc: Z. Liberdová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 457495; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 3297284

**6377d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: vodní tok Tyra  
souřadnice: 49°38'43.50"N, 18°39'10.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-16  
náleze: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1236389

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: vodní tok Tyra  
souřadnice: 49°38'56.20"N, 18°39'4.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-16  
náleze: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1236451

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: vodní tok Tyra  
souřadnice: 49°37'25.40"N, 18°39'2.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-17  
náleze: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1236778

**6378a**

původní jméno: J. Danihelka: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Vendryně: jižní svah kopce Vružná (530) 710 m SZ od vápenných pecí; louka na břehu, ruderalizované stanoviště  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'47.00"N, 18°43'33.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-05-18  
náleze: N. Koždoňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 624823; distr. phytogeogr. 84 Beskydské podhůří;  
ID: 3297253

**6378b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 304. Nýdek: osada Střelma: údolí potoka Střelma podél zelené tur. znač. cestě /u některých druhů uveden pod č. 304d/  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: 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: 9258606

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 311. Nýdek: hřebenové pastviny u stát.hranice 1,5 km J vrcholu Vel. Čertoryje (kóta 995)  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezc: 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: 9258862

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Guty, strniště.  
souřadnice: 49°40'24.00"N, 18°46'6.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2001-10-12  
nálezc: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2726365

#### 6378c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: vodní tok Kopytná  
souřadnice: 49°37'37.10"N, 18°42'41.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-11  
nálezc: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1237335

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: vodní tok Kopytná  
souřadnice: 49°36'56.70"N, 18°42'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-09  
nálezc: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1237702

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: vodní tok Kopytná  
souřadnice: 49°36'59.10"N, 18°42'24.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 368 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-09  
nálezc: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1237734

#### 6378d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.6b.sním.25. Hangwiesenkomplex (3´O) der Ortschaft Hrádek (grüne touristische Markierung),  
nejbližší obec: Hrádek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'0.00"N, 18°45'42.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1993-07-10  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8074742

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Nýdek; sečená krátkostébelná louka, úhledná  
souřadnice: 49°38'54.04"N, 18°46'34.37"E, ± 181m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-09-01  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11428684

#### 6441b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: PR Dlouhý vrch 2223  
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°34'25.67"N, 12°38'44.04"E, ± 357m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-06-20  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Radka Mudrová. Inventarizační botanický průzkum PR Dlouhý vrch. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7765152

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Železná u Smolova  
souřadnice: 49°35'36.42"N, 12°35'10.41"E, ± 829m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 10435172

#### 6441d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.1.sním.50. Český les: Pleš:  
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E  
nadmořská výška: 760 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: 8270112

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8269809

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Rybník: lesní loučka pod přírodní rezervací Malý Zvon, 3,2 km SZ–SSZ od restaurace v centru obce  
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice  
nadmořská výška: 720-730 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-05  
náleze: 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: 9904795

#### 6442a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 603. Bělá nad Radbuzou: v obci S od železniční stanice  
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  
ID: 9215434

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 615. Bystřice: okraj lesa u potoka JV od obce  
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: 9215827

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Bělá nad Radbuzou: intravilán obce, Radbuza a břeh travnaté okraje cest a loučky  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-06  
náleze: 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: 9905319

#### 6442b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 638. Štítary: lesní okraje v údolí Slatinského potoka SV od kóty 415  
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: 9216140



původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Hostouň: okraj cesty z Hostouně do Slatiny u zahrádkářské kolonie na okraji obce 250 m Z od kóty 478

nejbližší obec: Hostouň, okres Domažlice

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-08

nálezce: M. Štech; L. Lipp

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: 9901470

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Štítary nad Radbuzou; intenzivně pasený trávník v aluviální poloze, bez zjevné syntaxonomické příslušnosti

souřadnice: 49°34'30.94"N, 12°48'29.02"E, ± 124m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2014-06-20

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.3

ID: 12740536

#### 6442c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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: 8270042

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 6. Český les: Rybník: Mostek

nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice

souřadnice: 49°32'36.00"N, 12°40'7.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-07-18

pramen: Kučera T. (1994): Nová rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Erica 3: 53-58.

projekt: FLDOK

ID: 9404231

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Český les: Rybník - Mostek

souřadnice: 49°32'52.00"N, 12°40'13.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-07-18

nálezce: 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: 1711079

**6442d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 769. Poběžovice: při cestě z obce na Černavu (kóta 512) 1,5 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Čestmír Deyl  
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: 9218216

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 460. Poběžovice: polesí Rokošín 2 km S od obce  
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: J. Kučerová; J. Leopoldová  
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: 9212794

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hvoždany: opuštěná silážní jáma na západoseverozápadním okraji obce  
nejbližší obec: Hvoždany  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-06  
náleze: Z. Kaplan  
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: 9897075

**6443a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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  
náleze: 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: Neuhäusl et Neuhäuslová-Novotná (1968)  
ID: 9210926

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 401. Horní Metelsko: podél silnice z Horního Metelska k Hašovu  
nejbližší obec: Horní Metelsko, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: 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: Neuhäusl et Neuhäuslová-Novotná (1968)  
ID: 9211169

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 741. Mířkov: u Horního Kotěchovského rybníka  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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: 9217517

#### 6443b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 292. Bukovec: ruderalní stanoviště v obci  
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: S. Kučera  
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: 9208553

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 471. Doubrava: les podél potoka J od obce  
nejbližší obec: Doubrava, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'17.60"N, 12°59'44.20"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: 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: 9213192

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 266. Podrážnice: rybníčky, pastviny a les JV od obce  
nejbližší obec: Podrážnice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: 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: 9207687

#### 6443d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 260. Horšovský Týn: stráž za ÚNZ  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: 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: 9207419

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 762. Semošice: v údolí potoka poblíž kóty 387 SZ od obce

nejbližší obec: Semošice, 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: 9217855

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 761. Horšovský Týn: na polní cestě 1 km V od kóty 444 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

poznámka: Skalický et Houfek (1956)

ID: 9217611

#### **6444c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 1. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): v kolejišti nádraží ve Staňkově.

nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice

souřadnice: 49°32'49.00"N, 13°4'15.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-06-14

nálezce: et al.; J. Bureš

pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.

projekt: FLDOK

ID: 8346599

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 569. Staňkov: trávníky J od nádraží

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: 9215119

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 459. Křenovy: v obci

nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: J. Leopoldová

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: 9212695

#### 6445a

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /1972/ v loukách u obce Soběkury  
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'42.00"N, 13°13'37.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-10-07  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659149

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /2004/ v zahrádkách obce Soběkury  
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'34.00"N, 13°13'46.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-10-07  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659183

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /2039/ u cest v obci Soběkury  
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'37.00"N, 13°14'2.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-10-07  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659226

#### 6445b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Přeštice, areál MO ČRS s rybími sádkami a rybníčky v nivě úhlavy v jihovýchodní části města, 0,9 km JV žel. stanice; ve vodě, břehových partiích a ve stěnách rybníčků a sádek  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'12.59"N, 13°19'56.02"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-20  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 9957058

#### 6445c

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /1974/ v lukách na Srncím vrchu /JJZ Merklína/  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'31.00"N, 13°10'56.00"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: 9659151

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /2041/ u cest v lese Na Srncím vrchu /SZ obce Ptenín/  
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'19.00"N, 13°11'2.00"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: 9659228

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /1624/ louky u Ptenína  
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'39.00"N, 13°11'21.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-06-04  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9657787

#### 6445d

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /1966/ v lukách u obce Červené Poříčí  
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°30'5.00"N, 13°17'53.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659139

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /1999/ v zahrádkách obce Červené Poříčí  
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°30'1.00"N, 13°17'28.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659178

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /2032/ u cest v obci Červené Poříčí  
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°30'4.00"N, 13°17'42.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659218

#### 6446a

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /1968/ v lukách u obce Střížov  
nejbližší obec: Střížov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'56.00"N, 13°22'10.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-05-18  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659141

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /2034/ u cest v obci Střížov  
nejbližší obec: Střížov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'58.00"N, 13°21'46.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-05-18  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659221

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /815/ louky u Kucín  
nejbližší obec: Kuciny u Přeštic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'35.00"N, 13°22'27.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-06-07  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9652822

#### 6446b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 76. Chocenický Újezd: intaravilán obce  
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: 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: 9224425

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /229/ V zahrádkách v Libákovcích  
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'4.00"N, 13°26'2.00"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: 9644543

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /1821/ louky u Libákovíc  
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'48.00"N, 13°25'44.00"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: 9658500

#### 6446c

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /1632/ louky pod Vitouní  
nejbližší obec: Vitoun, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'14.00"N, 13°22'56.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-06-11  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9657824

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /1956/ v lukách u obce Zelené  
nejbližší obec: Zelené, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'15.00"N, 13°20'37.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-05-20  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659120

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /2018/ u cest v obci Zelené  
nejbližší obec: Zelené, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'3.00"N, 13°20'21.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-05-20  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659203

**6446d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 153. Letiny: les V mýti, S od obce  
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: 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: 9226043

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 162. Březí: V část lesa Buč SV od obce  
nejbližší obec: Březí  
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  
ID: 9225922

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /1964/ v lukách u obce Skašov  
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'35.00"N, 13°25'42.00"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: 9659135

**6447a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 96. Blovice: státní statek Blovice (při cestě z obce k obci Štítov)  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Jehlík  
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: 9224859

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 101. Blovice: intravilán města  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický; Vladimír Jehlík  
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: 9224988



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 9640293

#### 6447b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mítov: lesní cesta ve smrkových porostech Z od silnice Hořehledy-Mítov, směrem k JZ, cca 0.95 km SZ od kaple  
nejbližší obec: Mítov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'53.00"N, 13°39'35.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-08-14  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hranice s 34. Plánický hřeben  
ID: 9954741

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mítov: štěrkem zpevněná lesní cesta od silnice na Hořehledy směrem na východ, cca 0.6 km SZ od kaple  
nejbližší obec: Mítov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'46.00"N, 13°39'48.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-08-14  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Hranice s 34. Plánický hřeben. Přesné datum zápisu druhu není uvedeno, lokality byla L. Pivoňkovou navštívena ještě 17. 7. 2005.  
ID: 9954743

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mítov: okraj pole a lada při SV okraji lomu SZ od osady, cca 0.6 km SZ-ZSZ od kaple  
nejbližší obec: Mítov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'43.00"N, 13°39'44.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1999-08-14  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Hranice s 87. Brdy. Přesné datum zápisu druhu není uvedeno, lokality byla L. Pivoňkovou navštívena ještě 9. 6. 2001 a 17. 7. 2005.  
ID: 9954742

#### 6447c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Prádlů, rybí sádky v údolí Úslavy, 1,4 km VJV-V od kostela v obci; obnažená dna a stěny sádek  
nejbližší obec: Prádlů, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'8.00"N, 13°33'38.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2008-06-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956935

**6447d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dvorec; lemový porost na břehu ryb., převaha. Q.rob., příměs nálet.dř., E2 hojně, v podrostu *Poa nemor.*, dále např.  
Fest.rub., Rub.frut., Knau.arv., Lyc.eur., prvky M1.1  
souřadnice: 49°30'3.33"N, 13°36'50.53"E, ± 437m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2013-06-15  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 11679985

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Sedliště nad Úslavou  
souřadnice: 49°31'29.26"N, 13°37'38.18"E, ± 100m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-05-09  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10550982

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Sedliště nad Úslavou  
souřadnice: 49°31'21.57"N, 13°37'12.84"E, ± 68m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-05-09  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10553458

**6448a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Nové Mitrovice, ruderalisovaná pastvina, 0,73 km S kostela v obci  
souřadnice: 49°35'12.00"N, 13°41'11.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-08-19  
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: 3059892

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Auenwiese am Sudrand der Gemeinde Nové Mitrovice.  
souřadnice: 49°34'15.00"N, 13°41'0.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1978-05-25  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2620788

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Česká křídová tabule, Mělnická kotlina, JV od Lhotky 5 km SV od Mělníka

souřadnice: 49°35'53.00"N, 13°42'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1972-07-12

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.

projekt: ČNFD

ID: 2694265

#### 6448b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: /126/ Brdy (87/6448b): Roželov (distr. Příbram): odlesněný pás mezi smrkovým lesem a nově rozšířenou zpevněnou lesní cestou vedoucí od asfaltky Zadní Hutě pod Třemšínem - Třemšínská bouda do sedla mezi vrchy Hřebence (787,9) a Třemšín (826,7), cca 0,95km S-SSV od vrcholu Třemšína, cca 3km S-SSZ od obce. (13.7.2008 foto K.Hutr 2. steril.rostl.),(16.8.2008 foto et leg.R.Hlaváček HOMP,4.rostl.),(7. 2008 not.K.Hutr,1.rostl.),(19.8. 2009 R.Hlaváček,2.malé rostl.),(7.

nejbližší obec: Roželov, okres Příbram

souřadnice: 49°34'31.00"N, 13°46'43.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 87. Brdy

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.

projekt: FLDOK

ID: 8343983

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 1014) Hutě pod Třemšínem, lesy a paseky mezi SPR Getsemanka a chatou Roubenka, SZ obce

nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram

souřadnice: 49°35'42.90"N, 13°45'48.50"E, ± 500m

nadmořská výška: 670-700 m

fytochorion: 87. Brdy

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: 8917945

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Roželov ( Rožmitál pod Třemšínem), asi 3 km SSZ od středu obce, východně od rozcestí Kobylí hlava

souřadnice: 49°34'31.00"N, 13°46'43.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2008-07-16

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 47: 43-158.

projekt: ČNFD

ID: 1284299

#### 6448c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 225. Čížkov: les (a paseky) Okrouhlice 1 km SSV od obce

nejbližší obec: Čížkov

fytochorion: 34. Plánický hřeben

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: 9227387

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Starý Smolivec, kulturní louka, 1,35 km V kostela v Radošicích  
souřadnice: 49°32'8.00"N, 13°44'48.00"E  
nadmořská výška: 567 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-06-11  
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: 3056992

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Wiesenkomplex zwischen den Ortschaften Starý Smolivec und Radošice.  
souřadnice: 49°32'5.00"N, 13°44'35.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1978-05-24  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2619497

#### 6448d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.11.sním.3. Březí: Ausgedehnter Auenwiesenkomplex südlich der Ortschaft Březí.  
nejbližší obec: Březí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°30'10.00"N, 13°47'34.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-15  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8267925

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.15.sním.3. Tisov: Auenwiesen südöstlich der Ortschaft Tisov (zwischen Bělčice und Hvozdany).  
nejbližší obec: Tisov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°30'38.00"N, 13°49'36.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1977-06-15  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8268602

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tisov, poměrně kulturní kosená louka V obce; cca 950m JV koty 552 Tisovská hora  
souřadnice: 49°30'58.00"N, 13°49'49.00"E  
nadmořská výška: 504 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2001-05-26  
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: 3062575

**6449a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 250) Skuhrov, lučinatý svah se S exp. nad silničkou J obce za mostem přes Vlčavu (podél pravého břehu Vlčavy)  
nejbližší obec: Skuhrov  
nadmořská výška: 510-530 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezce: 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: 8901361

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rožmitál p. Tř., 2km ZJZ zámku  
souřadnice: 49°35'50.00"N, 13°50'13.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2000-05-20  
nálezce: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3059678

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Voltuš, louka ve V části obce, 0,18 km JV kaple v obci  
souřadnice: 49°35'32.00"N, 13°50'42.00"E  
nadmořská výška: 602 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2000-05-21  
nálezce: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3059818

**6449b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pňovice: komplex luk Z od Švejnova rybníka, cca 1.3 km JJV od obce  
nejbližší obec: Pňovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'45.00"N, 13°55'8.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-06  
nálezce: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Danihelka 2014  
ID: 9954729

**6449c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.7.sním.3. Volenice: Waldwiese zwischen den Ortschaften Vacíkov und Volenice (südlischer Rand des Brdy-Berglandes).  
nejbližší obec: Volenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'41.00"N, 13°52'25.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1981-06-15  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8266504

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.16.sním.7. Bělčice: Bachaue oberhalb des nordöstlich von Bělčice liegenden Teiches Dražský rybník.

nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice

souřadnice: 49°30'26.00"N, 13°53'50.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1980-06-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268922

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.16.sním.6. Záhrobí: Wiesenkomplex südlich der Ortschaft Záhrobí.

nejbližší obec: Záhrobí, okres Strakonice

souřadnice: 49°30'14.00"N, 13°50'49.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1977-06-15

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268898

#### 6449d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.10.sním.3. Březnice: Feuchtwiese ca 3km südwestlich von Březnice (Lokalität Zliv).

nejbližší obec: Březnice, okres Příbram

souřadnice: 49°32'29.00"N, 13°55'2.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1982-06-04

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8267809

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Březnice, Feuchtwiese ca. 3 km südwestlich von Ortschaft, Lokalität Zliv

souřadnice: 49°32'30.00"N, 13°55'5.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1982-06-04

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.

projekt: ČNFD

ID: 1775801

#### 6450a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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

nálezce: 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: 8902509

#### 6450b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 846) Bohostice, násep železniční tratě mezi osadami Kamennou a Lavičkami J obce  
nejbližší obec: Bohostice, okres Příbram  
nadmořská výška: 450-500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
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: 8914763

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 841) Cetyně, lesnaté plató mezi vrchy Velmeš a Pteč, 1-1,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram  
nadmořská výška: 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8914407

#### 6450c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Nerestský lom  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°30'29.74"N, 14°4'6.38"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008  
náleze: Alexandra Čurnová  
pramen: Čurnová A. PP Nerestský lom - Botanický inventarizační průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6887497

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nerestský Lom okr. Písek  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°30'30.09"N, 14°4'2.61"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008  
náleze: Alexandra Riegertová; Alexandra Čurnová; Vojtěch Vyhňálek  
pramen: RNDr.Vojtěch Vyhňálek, CSc. Ing.Alexandra Čurnová, Mgr. Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum přírodní památka Nerestský Lom. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7210574

#### 6451a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 853) Klenovice, u samoty "V Lomech", travnatý hřebínek  
nejbližší obec: Klenovice  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 8914987

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 866) Klučenice-Planá, louka při silnici ca 0,75 km VJV osady Planá  
nejbližší obec: Klučenice, okres Příbram  
nadmořská výška: 520 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 (živa příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8915169

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: c0215\_222119\_129\_K3  
nejbližší obec: Milešov nad Vltavou, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'46.64"N, 14°12'17.57"E, ± 173m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0215: c0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2000 - 16.06.2004  
ID: 4208924

#### 6451b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 872) Zadní Chlum, mez a pole mezi samotou Sychrov a sedlem V březinách ca 1 km V obce  
nejbližší obec: Zadní Chlum, okres Příbram  
nadmořská výška: 560-580 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 (živa příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8915386

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: c0216\_222120\_81\_T1.1  
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'6.02"N, 14°19'7.75"E, ± 55m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-06  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0216: c0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4209573

#### 6451c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Voltýřov: kulturní bor na plošině nad strmými svahy poloostrova na pravém pobřeží nádrže Orlický, asi 0.5 km J od kóty 440.7 (Žíkov), cca 1.7 km JZ od osady  
nejbližší obec: Voltýřov, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'6.00"N, 14°10'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-04  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Danihelka 2014  
ID: 9954730



#### 6451d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Příleпов; sušší kosená louka  
souřadnice: 49°30'3.37"N, 14°15'13.67"E, ± 49m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-08  
nálezcе: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12733026

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vesec; ve svahu nad rybníkem, dolní část eutrofizovaná  
souřadnice: 49°30'15.43"N, 14°15'11.93"E, ± 64m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-01  
nálezcе: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12733798

#### 6452a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: a0462\_222217\_63\_T1.1  
nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'53.11"N, 14°23'32.32"E, ± 32m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcе: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4216777

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Libčice u Nechvalic  
souřadnice: 49°34'8.33"N, 14°24'30.08"E, ± 33m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2012-05-18  
nálezcе: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10586400

#### 6452b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Nové Dvory u Kvasejovic  
souřadnice: 49°34'18.61"N, 14°27'42.99"E, ± 34m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2012-05-18  
nálezcе: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10590728

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nové Dvory u Kvasejovic  
souřadnice: 49°34'21.69"N, 14°27'50.88"E, ± 42m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-05-18  
nálezcce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10591216

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nové Dvory u Kvasejovic  
souřadnice: 49°34'21.64"N, 14°27'47.38"E, ± 57m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-05-18  
nálezcce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 10591224

#### 6452c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Česká Sibiř, Chyšky, ca 1 km jižně před obcí, vlevo silnice svahová louka  
souřadnice: 49°31'31.00"N, 14°24'52.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1975-06-13  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047525

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Česká Sibiř, Chyšky, ca 1 km jižně před obcí vlevo silnice, svahová louka  
souřadnice: 49°31'31.00"N, 14°24'52.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1975-06-13  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2048238

#### 6452d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 16. Záluží: mokrá louka V silnice Milevsko-Chyšky 500 m V 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: 9045343

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 12. Podchýšská Lhota: osada Ovčínek JJZ 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: 9045418

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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: 9045384

#### 6453a

původní jméno: *Cerastium vulgatum*

lokality: Zámecký park v Lidkovicích: cca 3km J od obce Bolechovice, seznam druhů

nejbližší obec: Bolechovice, okres Příbram

souřadnice: 49°35'1.00"N, 14°30'13.00"E

nadmořská výška: 426-434 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

pramen: Kovařík V. (2000): Zámecký park v Lidkovicích. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 40: 17-24.

projekt: FLDOK

ID: 7889545

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Česká Sibiř, 3 km jz. obce Sedlec-Prčice, Sušetice, do kopce přes les, světlina proti samotě

souřadnice: 49°33'15.00"N, 14°30'29.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 1975-06-05

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

projekt: ČNFD

ID: 2047909

#### 6453b

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Bohemia centralis - distr. Sedlčany: in declivi occidentali cotae 593 ad occidentem versus stationem viae ferreae Ješetice

nejbližší obec: Ješetice, okres Benešov

souřadnice: 49°34'35.52"N, 14°36'19.27"E, ± 200m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 1969-07-05

nálezce: L. Hrouda

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 23976; týká se kóty 598?;

ID: 10125125

#### 6453c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 56. Jetřichovice: v obci

nejbližší obec: Jetřichovice, okres Děčín

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: 9046340

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: česká Sibiř, Libenice u Tábora, Strečov

souřadnice: 49°31'15.00"N, 14°34'7.00"E

nadmořská výška: 632 m

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 2002-07-31

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2797057

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Česká Sibiř Libenice u Tábora, Strečov  
souřadnice: 49°31'15.00"N, 14°34'7.00"E  
nadmořská výška: 632 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2002-07-31  
projekt: ČNFD  
ID: 2797122

#### 6453d

původní jméno: *Cerastium caespitosum* s. str.  
lokalita: 3. S von der Gem. Střeziměř bei Tábor, über dem Teich, BÖhmisch - Mährische Höhe (Českomoravská vysočina), böhmische Seite  
nejbližší obec: Střeziměř u Tábora, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'30.00"N, 14°36'41.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1969-07-04  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7885638

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vrchotice  
souřadnice: 49°32'22.43"N, 14°34'55.40"E, ± 79m  
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: T1.5  
ID: 10602086

#### 6454a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Česká Sibiř, 8 km jv. Votice, Zahrádka, vlevo od hlavní cesty, niva potoka  
souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-03  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047714

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Česká Sibiř, ca 8 km jv. od Votice, Zahrádka, 2 km přes kopec po silnici k rybníku, louky vpravo  
souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-03  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2048556

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Česká Sibiř, ca 8 km jv. od Votice, Zahrádka, niva potoka  
souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-03  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2048981

**6454b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Česká Sibiř, ca 3,5 km sz. od Mladé Vožice, komplex luk záp. Chocova  
souřadnice: 49°33'39.00"N, 14°47'25.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-03  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2048380

**6454d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mladá Vožice, rybí sádky při severovýchodním okraji města  
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°32'14.26"N, 14°48'49.66"E, ± 50m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2008-07-16  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955571

**6455b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Týmova Ves; Vlhká, sečená louka, středem vodoteč, u ní nekosené fragmenty se třtinou a kopřivou. Mapována jen část louky, navazující části suché.  
souřadnice: 49°33'4.30"N, 14°59'30.58"E, ± 313m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-28  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2007 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11464870

**6455c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 754.Horní Kouty u Janova: les 500 m JV od osady, 530 m n. m. - Hrouda (67; 6455c).  
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: 9843951

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Horní Kouty: Horní Kouty u Janova: les 500 m JV osady  
nejbližší obec: Horní Kouty, okres Tábor  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Lubomír Hrouda  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8476598

**6455d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Těchobuz; Velká kosená louka, odvodněná a přisetá, možná i přeoraná. Na většině plochy hodně hnusná, nicméně se vyskytují vlhká pěkná místa.

souřadnice: 49°30'40.39"N, 14°57'20.16"E, ± 774m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-08

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11385575

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Zhořec u Pacova; Kolísavá kvalita, část sušší, část asi přisetá.

souřadnice: 49°30'3.89"N, 14°59'44.96"E, ± 930m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-08

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11385848

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Mezilesí; Vlhká louka, sečená, u lesa fragmenty Violionu a asi také dřívě Molinion. Dělá dojem přiseté nebo i přeorané.

souřadnice: 49°32'45.57"N, 14°57'38.83"E, ± 209m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-10

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2007 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11464541

#### **6456a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Křešín u Pacova

souřadnice: 49°35'12.11"N, 15°1'40.15"E, ± 207m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-27

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11466142

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Čáslavsko; Kosená louka, v sušších partiích patrně přisetí, podmáčená místa pěkná

souřadnice: 49°34'53.38"N, 15°0'7.64"E, ± 284m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-27

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11466524

#### 6456b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Košetice; Květnatá louka, kosená.  
souřadnice: 49°33'13.11"N, 15°5'14.20"E, ± 82m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013-09-28  
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová  
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12735626

#### 6456c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Radějov u Buřenic; Přečodná louka, difúzní hranice  
souřadnice: 49°32'11.16"N, 15°4'22.30"E, ± 86m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-10  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11386787

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Útěchovice pod Stražištěm; Odvodněná louka, dříve pravděpodobně vlhká v komplexu s Violiony a možná i Moliniony. Nyní kolísá kvalita, dominanty se střídají, na některých místech a u lesa přechody k Violionu. Kosená.  
souřadnice: 49°32'21.67"N, 15°1'10.43"E, ± 333m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-08  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2007 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11464823

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Velká Chyška  
souřadnice: 49°31'9.10"N, 15°2'42.68"E, ± 273m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-10  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11465624

#### 6457a

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: 89. Senožaty: louka a přilehlý les v údolí přítoku Martinického potoka 500-1000 m SZ obce  
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'22.00"N, 15°11'21.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek; Ivan Růžička  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487813

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 80a. Syrov: okraj lesa  
nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°10'52.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9487625

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 91. Senožaty: náves, rumištní místa a podél cest v obci  
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'9.00"N, 15°11'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14

náleze: Vladimír Skalický; Ivan Růžička; Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK  
ID: 9487925

#### **6457b**

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 129. Horní Rápotice: rybníček ve vsi a přilehlá ulice  
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°19'12.00"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: 9489164

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 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: 9488718

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 122. Jiřice: pahorek u silnice k Radostínu 1200 m SZ obce  
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'42.00"N, 15°18'46.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 9488760



**6457c**

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: 138. Červená Řečice: louka při silnici 1500 m SSZ obce  
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'13.00"N, 15°10'16.00"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: 9489314

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: 157. Želiv: obec a P břeh řeky pod mostem  
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'49.00"N, 15°13'29.00"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: 9490093

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: 159. Želiv: část obce na L břehu Želivky  
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'44.00"N, 15°13'33.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Ivan Růžička; Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9490394

**6457d**

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: 124. Jiřice: v osadě Dolní Chalupy  
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'60.00"N, 15°18'34.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 9488844

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
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  
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: 9491544

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vřesník; chudé polokulturní louky  
souřadnice: 49°31'32.38"N, 15°15'29.01"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-06  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1929 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12526118

#### 6458a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltyš V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7977963

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 244. Kejžlice: v obci  
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'31.00"N, 15°23'31.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Ivan Růžička; Jaromír Sofron; Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9492627

#### 6458b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.  
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltyš V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7978213

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 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  
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: 9493391

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: h0186\_232118\_12\_T1.1  
nejbližší obec: Kojkovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'54.71"N, 15°27'44.57"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08  
náleze: Filip Kolář  
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4371991

**6458c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7978522

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 276. Hněvkovice: rašelinná louka s tůňkou mezi obcí a Humpolcem SV kóty 593 m  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'58.00"N, 15°20'30.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek; Josef Dostál  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9493598

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 294. Zadní Vystrkov: strážky, okraj lesa a lesík při silnici asi 350 m VJV obce  
nejbližší obec: Zadní Vystrkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'22.00"N, 15°21'7.00"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: 9494035

**6458d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.  
nejbližší obec: Herálec, 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: 7978804

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 364. Kamenice: svahy podél železnič trati a přilehlé okraje luk od železnič. stanice Kamenice směrem ke Slavníči  
nejbližší obec: Kamenice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 15°26'33.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9495708

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 371. Slavnič: podél silnice z křižovatky Slavnič-Pavlov k horní myslivně v lese  
nejbližší obec: Slavnič, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'29.00"N, 15°26'57.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 9495908

#### 6459a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7979096

#### 6459b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 16. Mírovka: vrchol kóty Vysoká, ca 2,2 km JJV od obce, 570-587 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'39.00"N, 15°37'58.00"E  
nadmořská výška: 570-587 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
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: 8415547

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 15. Mírovka: podél lyžařského vleku na S svahu kóty Vysoká, ca 2 km JJV od obce, 520-580 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°37'56.00"E  
nadmořská výška: 520-580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
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: 8415494

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.  
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7979613

#### 6459c

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: 424. Petrovice: rašelinná louka 1300 m Z obce 500 m V samot Maliní  
nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'5.00"N, 15°31'8.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9497230

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Štoky (ČMV), louka 1,4 km ZJZ od kostela v obci Štoky  
souřadnice: 49°30'1.00"N, 15°34'4.00"E  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-28  
náleze: K. Dvořáčková  
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2848782

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Štoky (ČMV), vlhká louka 800 m ZJZ od kostela v obci Štoky  
souřadnice: 49°30'2.00"N, 15°34'34.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-28  
náleze: K. Dvořáčková  
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2848716

#### 6459d

lokalita: Štoky (12 km S od Jihlavy), rybník zvaný Machoták na SZ okraji obce, cca 400 m SSZ od kostela v obci; obnažené dno rybníka v rekonstrukci  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'24.00"N, 15°35'7.00"E  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-10-13  
náleze: Kamila Juříčková  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 36420;  
ID: 9877120

#### 6460a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7980223

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dlouhá Ves, 1,6 km JV od kostela v obci, na levém břehu přítoku Sázavy  
souřadnice: 49°33'48.30"N, 15°41'6.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-07-20  
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: 1466809

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Šachotín, 0,75 S od návsi, J břeh Doležalova rybníka  
souřadnice: 49°33'4,50"N, 15°41'3.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-07-20  
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: 1466740

#### 6460b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7980472

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Malá Losenice (CHKO Žďárské vrchy), PR Brantý, 1300 m SV od kaple ve středu obce  
souřadnice: 49°35'28.60"N, 15°48'33.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-06-19  
náleze: J. Juříčka  
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Brantý. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 133-146.  
projekt: ČNFD  
ID: 2505265

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ronov; Ronov nad Sázavou: zříceniny hradu Ronov na skalnatém ostrohu v meandru Losenického potoka V od obce,  
souřadnice: 49°34'7.76"N, 15°46'59.78"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2009-07-29  
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: 12002755

#### 6460c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7980779

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Věžnice, 0,35 km J od mostu přes Šlapanku v Horních Věžnicích, úzký sráz pod silnicí na Polnou  
souřadnice: 49°30'46.00"N, 15°41'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-07-01  
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: 1465197

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Věžnice, 1,0 km JVV od mostu přes Šlapanku v Horních Věžnicích, u samoty u rybníku Kukle

souřadnice: 49°30'42.00"N, 15°42'19.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2004-07-01

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: 1465163

#### **6460d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.

nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"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: 7981025

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Česká Jablonná, V okraj obce

souřadnice: 49°32'45.99"N, 15°44'57.57"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1985-05-02

nálezce: Helena Nováková; Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Nováková RNDr. (1985): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11203488

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Česká Jablonná, údolí potoka SV obce

souřadnice: 49°32'50.11"N, 15°44'54.31"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1985-05-02

nálezce: Helena Nováková; Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Nováková RNDr. (1985): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11205532

#### **6461a**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokality: Flora moravica, distr. Žďár nad Sázavou, Velká Losenice: louky na JZ svahu Peperku 2 km obce. 570 m n. m.

nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'31.00"N, 15°51'23.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-05-11

nálezce: L. Veselá

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 561510; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 3297480

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Žďár nad Sázavou, Hamry nad Sázavou: louka na J břehu rybníka Rejznarka 1,5 km SZ železniční zastávky. 570 m n. m.  
nejbližší obec: Hamry nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'48.00"N, 15°53'39.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-05-22  
nálezcce: L. Veselá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 561512; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3297481

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Žďár nad Sázavou, Velká Losenice: louky u Bambouchu 1 km SV obce. 600 m n. m.  
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'59.00"N, 15°51'10.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-05-22  
nálezcce: L. Veselá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 561513; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3297482

#### 6461b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Žďár nad Sázavou (distr. Žďár nad Sázavou): jednotlivě na obnaženém dně Konventského rybníku v jeho východní části, přibližně 370 m severně od vrcholové věže poutního kostela svatého Jana Nepomuckého na Zelené hoře  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'0.00"N, 15°56'30.00"E, ± 10m  
nadmořská výška: 576 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2015-09-11  
nálezcce: Michal Ducháček; Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045785

#### 6461c

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Žďár: in silva ad piscinam "Matějovský". S. m. ca 550 m  
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 15°53'14.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1938-06-24  
nálezcce: G. Brižický  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 295556; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3297524

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Louka J od rybníka Babín, SZ od Budína [asi Budeč], 1. zóna CHKO Žďárské vrchy  
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'28.87"N, 15°53'57.85"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-07-14  
nálezcce: V. Mutina  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28145;  
ID: 9893888



**6461d**

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Žďár: ad piscinam ad vicum Radonín. S. m. ca 580 m  
nejbližší obec: Radonín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'45.00"N, 15°55'53.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1938-06-21  
náleze: G. Brižický  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 295557; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3297525

**6462a**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica: Žďár nad Sázavou: vlhká louka pod Harusovým kopcem severně od Radňovic. 660 m n. m.  
nejbližší obec: Radňovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'17.00"N, 16°2'29.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1997-05-16  
náleze: J. Fousková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 550836; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3297351

lokalita: Nové Město na Moravě, koupaliště ve městě; mokré louky na Z břehu koupaliště  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'45.00"N, 16°3'55.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1980-06-05  
náleze: Alice Hrdá  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 15526;  
ID: 9877224

lokalita: 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; mokrá louka  
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'5.00"N, 16°0'26.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1980-06-09  
náleze: Alice Hrdá  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 15525;  
ID: 9877225

**6462b**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Nové Město na Mor.: Na louce asi 0,8 km JJV od obce Studnice. S. m. 760 m  
nejbližší obec: Studnice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'56.00"N, 16°5'21.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1981-05-30  
náleze: V. Bartoňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 503110; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3297354

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: ad marginem piscinae Křivka dictae prope oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 630 m  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'6.00"N, 16°5'41.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1950-08-16  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 380258; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297487

lokalita: Pohledec (2 km SV od Nového Města n.Mor.), PP Na skále u Vávrovy skály na Pohledeckém kopci - 749 m, 1 km SSV obce  
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'14.00"N, 16°6'14.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-06-15  
náleze: Jiří Juříčka  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 37859; IP Na skále 2011;  
ID: 9877109

#### 6462c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 132. Nové Město na Moravě: v kamenolomu, 1,5 km J města  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'59.00"N, 16°4'27.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 9380079

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Petrovice, křižovatka nad Petrovicemi, hranice kvadrantu  
souřadnice: 49°32'55.18"N, 16°4'3.91"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-10-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11224820

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Petrovice, horní rybník  
souřadnice: 49°32'49.33"N, 16°3'46.82"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-10-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11225248

**6462d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: louky SV od Křídél  
souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°7'47.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).  
projekt: ČNFD  
ID: 2333779

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Za drůbežárnou ve Zvoláku  
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'23.65"N, 16°8'51.15"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-03  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6533992

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Za drůbežárnou ve Zvoláku  
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'23.65"N, 16°8'51.15"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-03  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6533915

**6463a**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Bystřice nad Pernštejnem: okraj lesa u osady Lísek. S. m. ca 620 m  
nejbližší obec: Lísek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'26.00"N, 16°11'45.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-20  
náleze: P. Čvandová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 526170; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3297346

**6463b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Paškův les  
nejbližší obec: Karasín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'56.61"N, 16°17'1.81"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-06  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6478798

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Paškův les  
nejbližší obec: Karasín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'56.61"N, 16°17'1.81"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-06  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6478737

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: K Dlouhé léči  
nejbližší obec: Karasín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'45.88"N, 16°16'57.13"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-06  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6380669

#### 6463c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: cca 2km SZ od obce Bystřice n.Pernštejnem.Louka u potoka  
souřadnice: 49°31'56.70"N, 16°13'23.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 572 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-22  
náleze: J. Božková  
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: 1457652

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: cca 2km V od obce Rovné, trojúhelník mezi silnicí Rozsoch a silnicí na Bystřici  
souřadnice: 49°32'32.50"N, 16°11'34.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 624 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-22  
náleze: J. Božková  
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: 1457612

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: U Hájů  
nejbližší obec: Rodkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'53.32"N, 16°13'53.70"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-05-31  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6518156

**6463d**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, Kozlov (4,5 km JV od Bystřice n. Pern.) - na mokré louce u lesa 1 km SZ obce  
nejbližší obec: Kozlov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'38.00"N, 16°18'20.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-21  
náleze: V. Bělíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 559839; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297512

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Štěpánov nad Svratkou - na mezi asi 400 m JZ obce  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'1.00"N, 16°19'38.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-09  
náleze: V. Bělíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 559790; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297513

**6464a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nyklovice, niva přítoku Nyklovického potoka od Trpína  
nejbližší obec: Velké Tresné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'21.42"N, 16°22'45.83"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7065515

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Trpín, suchá strán jižní expozice, VKP Smolníčka u Trpína  
souřadnice: 49°35'40.03"N, 16°23'34.36"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-05-12  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 13118928

**6464b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: b0164\_241217\_149\_T1.1  
nejbližší obec: Bohuňov nad Křetínkou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°35'58.06"N, 16°27'15.95"E, ± 122m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2002  
náleze: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0164: b0164. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4522690

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Špilberk  
nejbližší obec: Ústup, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'41.51"N, 16°28'10.29"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7299264

#### 6464c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice n. Pern. Štěpánov n. Svr. - paseka na levém břehu Hrachovského potoka, výslunné stanoviště ve smíšeném lese, 1 km SSZ vrchu Páleniny (k. 614). S. m. 450 m  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'9.00"N, 16°22'34.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-05-21  
náleze: V. Šilhanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 538962; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297389

lokalita: Švařec (6 km V od Bystřice nad Pernštejnem), NPP Švařec, nad kostelíkem při silnici na Brťoví, asi 500 m SV obce; na stráni nad kostelíkem  
nejbližší obec: Švařec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'25.00"N, 16°21'5.00"E  
nadmořská výška: 370-495 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-09  
náleze: Iva Krausová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 19938;  
ID: 9877202

#### 6464d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kunštátsko  
souřadnice: 49°30'57.50"N, 16°29'43.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-10  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2720741

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kunštátsko  
souřadnice: 49°31'38.00"N, 16°29'2.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-11  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2720763

#### 6465a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, Moravia occident., distr. Letovice: Křoviny mez políčky na Z svahu údolí potoka Zavadilka. 450 m n. m.  
nejbližší obec: Letovice-Kochov, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'16.00"N, 16°33'21.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-05-12  
náleze: J. Kořístek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 561142; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297484

#### 6465b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Boskovice. Letovice-Kochov: stráně u Kochova se západní expozicí. S. m. 410 m  
nejbližší obec: Letovice-Kochov, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'56.00"N, 16°36'16.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1981-05-10  
náleze: M. Kobelková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 509681; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;  
ID: 3297350

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Boskovice. Svárov - záp. okraj lomu při silnici k V. Opatovicím. S. m. 485 m  
nejbližší obec: Svárov, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'29.00"N, 16°37'23.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1980-07-24  
náleze: M. Kobelková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 509492; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;  
ID: 3297349

#### 6465c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Kunštát, Sychotín: Vinný vrch, 200 m SZ od Sychotína, slunná, suchá, strmá JZ stráně. 480 m n. m.  
nejbližší obec: Sychotín, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'16.00"N, 16°30'4.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-08  
náleze: M. Vaďura  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 556196; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297491

původní jméno: orig.: *Cerastium lucorum*; J. Danihelka 2007-08-30: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Blansko: Kunštát, mez u polní cesty na jihovýchodním svahu vrchu Milenka. S. m. ca 570 m  
nejbližší obec: Kunštát, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'56.00"N, 16°31'12.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-06-04  
náleze: H. Mrázková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 504319; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297547

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Letovice: louka u zámku. S. m. 375 m  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'33.00"N, 16°34'35.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-04-26  
náleze: Václav Chytrý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 642668; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13211367

#### 6465d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zboněk (distr. Blansko), louka mezi železnicí a Svitavou 0,3 km S železniční zastávky  
souřadnice: 49°31'26.00"N, 16°34'57.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-19  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - Preslia, Praha, 73: 1-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 2564112

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: b0221\_241405\_45\_T1.1  
nejbližší obec: Svitávka, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'46.94"N, 16°35'56.94"E, ± 85m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Renata Eremiášová. b0221: b0221. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4530593

#### 6466a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dražanská vrchovina: Světlá, 300 m SV od kostela  
souřadnice: 49°34'0.00"N, 16°42'56.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 449 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2005-06-27  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2833918

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Cetkovice (Blansko, S of Jevíčko), 0,7 km SSW on the right side of the road to Světlá  
souřadnice: 49°34'23.00"N, 16°43'5.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1972-04-26  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1581337



**6466b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 4. Skřípov - okolí potoka Olšina - (levostranný přítok Skřípovského potoka), J od obce. Převážně zanedbané kulturní louky.  
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°34'34.00"N, 16°48'47.00"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: 8087839

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 3. Skřípov - Skřípovské boří - louky mezi lesy u Mazalovy skalky, asi 0,7km S od vsi a podmáčený les v sousedství. Louky nesou stopy odvodnění.  
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'42.00"N, 16°49'43.00"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: 8087746

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrnuje i menší podmáčený les.  
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"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: 8087511

**6466c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kořenec (okr. Blansko), PP Horní Bělá, asi 2 km SZ od obce  
souřadnice: 49°32'24.30"N, 16°44'1.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 548 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-05-10  
nálezc: Jiří Galda  
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Drahanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1298355

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Sudice u Boskovic, poblíž obchodu, u č.137  
souřadnice: 49°31'34.90"N, 16°40'13.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 367 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2008-07-29  
nálezc: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 2592846

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Dražanská vrchovina: Vratíkov, 0,6 km SV od kostela

souřadnice: 49°30'2.00"N, 16°42'58.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 503 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2005-06-27

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.

projekt: ČNFD

ID: 2833653

#### 6466d

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokalita: Buková, břeh potoka Z od obce

nejbližší obec: Buková, okres Prostějov

souřadnice: 49°30'43.00"N, 16°49'12.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2002-05-15

nálezce: J. Marková

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 28142;

ID: 9893887

#### 6467b

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokalita: 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

nálezce: B. Kočí

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 28138;

ID: 9893881

#### 6467c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokalita: Flora moravica. Dražanská vrchovina. Distr. Boskovice: Buková, JZ travnatý svah lemující bývalý lom, asi 150 m J od obce. S. m. ca 640 m

nejbližší obec: Buková, okres Prostějov

souřadnice: 49°30'17.73"N, 16°49'58.79"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1982-05-16

nálezce: D. Zouharová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 505823; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;

ID: 3297361

#### 6467d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.1.sním.4. Morava, V okraj Dražanské vrchoviny: Hluchov

nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'30.00"N, 16°59'48.00"E

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1982-06-10

pramen: Klimeš L. (1986): *Sedo acri-Poetum compressae* - rostlinné společenstvo korun zdí na Hané (ČSR). - Preslia 58: 29-42.

projekt: FLDOK

ID: 7933205

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: střední Morava, Hlučov  
souřadnice: 49°32'36.00"N, 16°59'40.00"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1982-06-10  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1986): *Sedo acri-Poetum compressae* - rostlinné společenstvo korun zdí na Hané (ČSR). - *Preslia*, Praha, 58: 29-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081714

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: stráž nad silnicí u obce Ptenký Dvůrek, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°31'53.00"N, 16°57'7.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1981-06-25  
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: 2236809

#### 6468a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. distr. Olomouc, obec Náměšť na Hané, výslunná stráž v amfiteatru na Z okraji obce. 260 m n. m.  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'53.00"N, 17°3'25.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1979-05-08  
náleze: M. Dosedělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 485260; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 3297494

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Prostějov, obec Laškov, 5 km JZ od Náměště na Hané, listnatá strážka u cesty do Terežského údolí, 800 m V od obce. S. m. ca 280 m  
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'4.00"N, 17°1'3.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1979-05-27  
náleze: M. Dosedělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 485679; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;  
ID: 3297414

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Prostějov, obec Laškov, 5 km JZ od Náměště na Hané, výslunná mez, 500 m SZ od obce. S. m. ca 360 m  
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'21.80"N, 16°59'57.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1979-05-06  
náleze: M. Dosedělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 485800; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;  
ID: 3297415

**6468b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Slatinice, ruderální stanoviště v obci - od nádraží po zahrádky nad údolím potoka Slatinka  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'53.70"N, 17°5'59.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 235-250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-07-16  
náleze: V. Grulich  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179355

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 9. Slatinice: travnaté a křovinaté porosty na vrchu Malý Kosíř (316m) a polní meze v blízkém okolí asi 1km JZ od obce.  
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'27.00"N, 17°5'29.00"E  
nadmořská výška: 280-316 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  
poznámka: pouze z lit. Bednář 1985  
ID: 8086849

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Malý Kosíř  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'18.67"N, 17°5'32.06"E, ± 276m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1985  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář, V. Botanický inventarizační průzkum PR Malý Kosíř.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6471376

**6468c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 16. Čechy pod Kosířem: travnatá plošina a stráž s J orient. 1,4km JJZ obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)  
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°1'5.00"E  
nadmořská výška: 270-300 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: 8064835

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 15. Služín: křovinatá stráž protáhlého tvaru se S sklonem 1,0- 1,5km ZJZ od obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)  
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'27.00"N, 17°0'56.00"E  
nadmořská výška: 260-280 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: 8064640

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 4.4. Stařechovice: smíšené lesy 1,5km VSV až 1,0km SV od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)

nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'12.00"N, 17°3'57.00"E

nadmořská výška: 320-350 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: 8063537

#### 6468d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (na vápencích) s travnatými a keřovými porosty 0,5 - 1,5km JZ od obce, ("Vápenice"),

(průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468d)

nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°5'43.00"E

nadmořská výška: 260-300 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: 8063742

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 1. Čelechovice na Hané: opuštěné vápencové lomy a stráňky s křovinami 1,0-1,5km SZ od obce (Růžičkův lom), (průzkum

konán v r. 1989-1992, uved.čtver.6468c-d)

nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'39.00"N, 17°5'2.00"E

nadmořská výška: 270-300 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: 8062726

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (vesměs na vápencích) s travnatými a keřovými porosty asi 0,5-1,5km JZ od obce.

nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°5'41.00"E

nadmořská výška: 250-300 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: 8086256

#### 6469a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*, *Cerastium arvense* admixtum;

lokalita: Flora moravica. Olmütz, Tafelberg

nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc

souřadnice: 49°35'7.00"N, 17°13'56.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1916-06

nálezce: H. Laus

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 19769; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina; ex herb. Museum Josepho-Ferdinandum Olmütz; *Cerastium arvense* ad mixtum;

ID: 3297522

**6469b**

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica. Příkopy u Olomouce  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'33.00"N, 17°15'30.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1908-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 31416; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval; 3 sheets (BRNU 031416, 046498, 046498-a);  
ID: 3297372

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica. Příkopy u Olomouce  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'33.00"N, 17°15'30.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1908-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46498; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval; 3 sheets (BRNU 031416, 046498, 046498-a);  
ID: 3297442

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Moravia: Olomouc  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'42.00"N, 17°15'23.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1904-05-20  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416823; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval; ex herb. F. Čouka;  
ID: 3297381

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Park pod letním kinem, ul. Dobrovského, Olomouc  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'54.33"N, 17°15'36.59"E, ± 200m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1997-05  
náleze: J. Hadam  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28112;  
ID: 9893871

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Olomouc-Nové Sady  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'59.91"N, 17°15'15.74"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1961-05-04  
náleze: H. Hermanová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28132;  
ID: 9893872

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Olomouc - Michalský výpad  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'30.17"N, 17°15'23.66"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1952-05-24  
náleze: M. Škrobalová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28129;  
ID: 9893896

#### 6469c

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Moravia. Wrbatek [= Vrbátky] b. Prossnitz  
nejbližší obec: Vrbátky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'29.00"N, 17°11'60.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1907-07  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 19767; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 3297516

#### 6469d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krčmář (okr. Olomouc), Z okraj opuštěného lomu asi 1,5 km JZ od obce  
souřadnice: 49°31'5.00"N, 17°19'20.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1977-06-03  
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: 2125541

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krčmář (okr. Olomouc), SPR U bílých hlín asi 1,5 km JZ obce  
souřadnice: 49°31'30.00"N, 17°19'50.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1977-06-03  
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: 2125496

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Charváty\_6470032  
nejbližší obec: Charváty, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'1.38"N, 17°15'40.36"E, ± 95m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-05-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0647. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5819086

**6470a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Velký Týnec, Masarykova ulice  
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'5.35"N, 17°20'22.58"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2016-05-13  
náleze: Michal Hroneš; Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179376

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu při říčce Bystřici mezi obcemi Bystrovany - Velká Bystřice.  
datum: 1971  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641725

**6470b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Daskabát  
souřadnice: 49°35'19.69"N, 17°28'4.26"E, ± 97m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2012-07-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10876791

**6470c**

původní jméno: *Cerastium vulgatum* L.  
lokalita: příkop u silnice, S okraj Majetína  
nejbližší obec: Majetín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'17.93"N, 17°20'16.28"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220-320 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1986  
náleze: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 19/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13186073

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Velký Týnec\_2800099  
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'54.92"N, 17°20'39.95"E, ± 22m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-05-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5334269

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Velký Týnec\_2800306  
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'46.86"N, 17°21'18.07"E, ± 30m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-05-14  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5334637



**6470d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Přerov-Čekyně  
souřadnice: 49°30'4.00"N, 17°25'13.00"E  
nadmořská výška: 236 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2002-06-21  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2727936

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Svahy a údolí potoka 0-1,5 km V Od obce Tršice. Náves, pole, louky, lesy a potok.  
datum: 1972-09-03  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643038

**6471a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Východní svahy nad Říkou  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'58.82"N, 17°32'26.09"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-08-25  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Východní svahy nad Říkou u Ranošova v Oderských vrších. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7214792

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Údolí Trnávky  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'37.03"N, 17°34'34.86"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-08-16  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Trnávky od Lipnické myslivny k Slavkovu v Oderských vrších. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7216723

**6471b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Louka s prameništěm u Loučky  
nejbližší obec: Loučka, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'34.06"N, 17°35'19.86"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Louka s prameništěm u Loučky pod Oderskými vrchy. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7216407

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Žabníku jižně od Uhřínova v Oderských vrších. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7218418

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Žabníku jižně od Uhřínova v Oderských vrších. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7218530

#### 6471c

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Pobečví: louka pod Veselíčkem. 250 m n. m.  
nejbližší obec: Veselíčko, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'49.00"N, 17°30'56.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-05-21  
náleze: J. Bocan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 212844; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 3297323

#### 6471d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Familie - asi 60m od rybářského rybníka, asi 20m od solitérního dubu letního  
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-07-15  
náleze: J. Filippová  
projekt: ČNFD  
ID: 2837722

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lipník nad Bečvou\_6410063  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'19.31"N, 17°35'38.36"E, ± 68m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-05-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5810508

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Týn nad Bečvou\_6410283  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'21.58"N, 17°37'57.79"E, ± 53m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5811831

**6472a**

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Mähr-Weisskirchen. Wiesen bei Welka  
nejbližší obec: Hranice-Velká, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'43.00"N, 17°41'36.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1912-05  
náleze: M. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 160371; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 3297428

**6472b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 157. Běloutín: při trati východně od Běloutínského rybníka k Hornímu Polomskému rybníku, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°34'51.00"N, 17°48'20.00"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: 9599682

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Špičky\_5090199  
nejbližší obec: Špičky, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'6.55"N, 17°48'11.48"E, ± 88m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2005-08-12  
náleze: Ondřej Vítek  
pramen: Vítek O. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0509. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5648801

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kunčice; rozsáhlý luční komplex, koseno, ve strmějších stráních celkem květnaté, jinde více degradované a živné  
souřadnice: 49°33'36.87"N, 17°47'50.60"E, ± 279m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-04-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12314662

**6472c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Hranice na Mor., na zahradě p. Valentina Unara  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'57.00"N, 17°44'22.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1960-07-04  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 423898; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 3297496

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Hranice n. B.: Teplice u lázní  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'51.00"N, 17°44'36.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1938-07-19  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 294845; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 3297326

**6472d**

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: M.-Weisskirchen [= Hranice]. Wiesen bei Usti  
nejbližší obec: Ústí, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'21.00"N, 17°45'10.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1912-05  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 35828; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 1411;  
ID: 3297434

**6473a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 175. Blahutovice: intravilán, 290-310 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°35'10.00"N, 17°51'57.00"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: 9599895

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 185. Polouvsí: jižní okraj Hrabětického lesa s krásnými duby, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°35'36.00"N, 17°53'39.00"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: 9600381

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 188. Hrabětice: Hrabětický les u silnice k Blahutovicím a okraj paseky jihovýchodně od obce, 280-300 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°35'54.00"N, 17°53'18.00"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: 9600461

#### 6473b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 8061097

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 6. Polný kultury J obce Hůrka - podél silnice směr Starý Jičín, okolí křižovatky silnice směr Starojická Lhota a část malého údolí. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.  
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'21.00"N, 17°55'56.00"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: 8061452

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: (11) travnatý kopeček na JZ úpatí vrchu Svinec u Jičína nad osadou Kojetín, JZ  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.  
projekt: FLDOK  
ID: 8714279

#### 6473c

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Kladeruby, štěrkový náplav při pravém břehu koryta Bečvy ca 1,5 km JV od železniční stanice Hustopeče nad Bečvou  
nejbližší obec: Kladeruby, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'38.00"N, 17°52'46.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2005-05-28  
náleze: D. Ševčík  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 14912;  
ID: 9893895

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Paseka mezi Vel. Choryňským rybníkem a silnicí č.35, 2,5 km S obce Chropyň, 2 km V obce Lešná  
nejbližší obec: Chropyň, okres Vsetín  
souřadnice: 49°31'4.26"N, 17°54'25.04"E, ± 400m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-06-20  
náleze: Forejtarová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28130;  
ID: 9893870

**6473d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 215. Straník: pole na západním okraji obce, 350-380 m n. m., Špryňar  
souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°59'15.00"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: 9601161

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Polštářové lávy ve Straníku  
nejbližší obec: Straník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'58.37"N, 17°59'15.58"E, ± 9999m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1995  
náleze: Stanislav Hrabovský  
pramen: Hrabovský Stanislav. Straník - výchoz pikritů pod kapličkou. Inventarizační botanický průzkum.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6293645

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 11232569

**6474a**

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: (7) vrch Žilina u N. Jičína, J  
nejbližší obec: Žilina u N. Jičína  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.  
projekt: FLDOK  
ID: 8713665

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: (6) vrch Žilina u N. Jičína, JZ  
nejbližší obec: Žilina u N. Jičína  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.  
projekt: FLDOK  
ID: 8714036

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 17. Nový Jičín: trávník na rohu Mendelovy ul. a ul. K. Čapka  
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'16.00"N, 18°0'58.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1999-07-05  
pramen: Eltsova V. (2000): Příspěvek k poznání ruderalních společenstev svazu *Polygonion avicularis* na území Nového Jičína. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 237-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 9479648

**6474b**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Skalky  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'5.00"N, 18°6'31.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-06  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 192601; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 3297531

**6474c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 362. Hodslavice: ruderalní 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: 9605247

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 49°30'57.00"N, 18°0'38.00"E, ± 100m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2010-06-15  
náleze: J. Tkačíková  
pramen: Tkačíková J. et Kubešová S. (2013): Přírodní památka Domorazské louky (Moravská brána, Česká republika) - mechorosty, cévnaté rostliny a vegetace. - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 5: 45-65.  
projekt: ČNFD  
ID: 1351703

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
souřadnice: 49°30'51.00"N, 18°0'30.00"E, ± 100m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2010-06-15  
náleze: J. Tkačíková  
pramen: Tkačíková J. et Kubešová S. (2013): Přírodní památka Domorazské louky (Moravská brána, Česká republika) - mechorosty, cévnaté rostliny a vegetace. - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 5: 45-65.  
projekt: ČNFD  
ID: 1351571

**6474d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 2. (L1) Veřovice: polokulturní ovsíkové louky na rozhraní k.ú. obcí Veřovice a Ženkla (pro sledování je území rozděleno na 2 oblasti L1 a L2) (L1, lokalita navržená na chráněnou lok.)  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'41.00"N, 18°6'36.00"E  
nadmořská výška: 410-495 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979  
pramen: Kyselá M. (1982): Floristická charakteristika navrhované chráněné lokality na katastru obce Veřovice. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 29: 52-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 8060433

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 1. (L1) Veřovice: mokré louky na rozhraní k.ú. obcí Veřovice a Ženklava (pro sledování je území rozděleno na 2 oblasti L1 a L2) (L1, lokalita navržená na chráněnou lok.)

nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°32'41.00"N, 18°6'36.00"E

nadmořská výška: 410-495 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1979

pramen: Kyselá M. (1982): Floristická charakteristika navrhované chráněné lokality na katastru obce Veřovice. - Vlastiv. Sborn.

Okresu Nový Jičín 29: 52-59.

projekt: FLDOK

ID: 8060407

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 368. Veřovice: meze na jihozápadním okraji obce, 400 m n. m., Grulich

souřadnice: 49°32'15.00"N, 18°5'46.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vít Grulich

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: 9605666

#### 6475a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 386. Lichnov: autobusová zastávka Na Březinách, podél silnice (červená značka), 360 m n. m., Mandák

souřadnice: 49°33'37.00"N, 18°10'3.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

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: 9606001

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Kopřivnice-Vlčovice

souřadnice: 49°35'50.00"N, 18°11'21.00"E

nadmořská výška: 328 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2002-06-30

nálezce: Š. Cimalová

projekt: ČNFD

ID: 2723998

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Lichnov u Nového Jičína\_9680258

nejbližší obec: Lichnov u Nového Jičína, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°33'18.76"N, 18°11'36.85"E, ± 30m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-05-24

nálezce: Hana Švandová

pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0968. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 6002735

#### 6475b



původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Kunčice p. O., pole, Z od Ondřejníku, Podbeskydská pahorkatina  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'49.80"N, 18°17'52.91"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000-04-22  
náleze: L. Křiváková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28124;  
ID: 9893883

#### 6475c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Frenštát p. Radh., louka podél turisticky značené cesty (zelená značka) k zotavovně G. Klimeše. S. m.  
550 m  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'21.00"N, 18°11'35.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1991-07-17  
náleze: R. Sobotíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 545339; distr. phytogeogr. 84a. Beskydské podhůří;  
ID: 3297390

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Díl, západní úpatí, na loučce [Trojanovice]  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'20.38"N, 18°14'39.36"E, ± 500m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1992-09-10  
náleze: I. Knápková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28119;  
ID: 9893880

#### 6475d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Trojanovice - S hřeben Noříč (SPR), S svahy a erozní rýha k S úpatí - ke křižovatce na Bystré (aut. zast. u Jednoty)  
datum: 1979-08-01  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8649001

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Trojanovice - Bystré: Žáry (kota 511), vrchol. část les RAKovec, údolí pot. Rakovec k žel. trati.  
datum: 1978-06-18  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8648864

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kunčice pod Ondřejníkem\_6350230  
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'17.77"N, 18°16'47.75"E, ± 94m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2005-09-22  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0635. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5802878

#### 6476a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 346b. Nová Ves: olšiny a poříční šterky na L břehu Ostravice 1,5 km JJV žel. zastávky Nová Dědina  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'52.19"N, 18°21'51.45"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jindřich Houfek; Jiří Vicherek  
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: 9259818

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 346a. Ostravice: železnič.stanice, trávníky na L břehu Ostravice od mostu přes řeku k žel. zastávce Nová Dědina /u některých druhů uveden pod č. 346/  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jiří Vicherek; Jindřich Houfek  
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: 9259646

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 338. Frýdlant n. Ostravicí: městs. část Paseky: strouha 0,25 km Z želez.podjezdu /u některých druhů uveden i pod č. 338a,b/  
nejbližší obec: Frýdlant n Ostravicí  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jaroslav Koblížek; Karel Sutorý  
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: 9259474

#### 6476b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: D9. Krásná: louky a pobřežní lemová společenstva na L břehu Jestřábiho potoka 1 km Z obce  
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 99a. Radhošské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: Karel Sutorý; Vlastimil Tlusták  
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: 9259965

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krásná, Nižní Mohelnice, náplav na P břehu Mohelnice  
souřadnice: 49°34'34.60"N, 18°28'38.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2011-09-03  
nálezc: Veronika Kalníková  
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2915681

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Malenovice, Moravskoslezské Beskydy, PP Louky pod Lukšincem  
souřadnice: 49°33'44.00"N, 18°25'34.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005-09-23  
nálezc: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2799090

#### 6476c

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: (22) Staré Hamry, louka  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 600-800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.  
projekt: FLDOK  
ID: 8711508

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 366. Ostravice: údolí potoka podél silnice JZ žel.stanice  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezc: 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: 9260606

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 365. Ostravice: ruderalní stanoviště a okraje silnice mezi mostem přes Ostravici a žel.stanicí  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Jiří Vicherek; Jindřich Houfek  
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: 9260525

**6476d**

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Řečica, na břehu Ostravice  
nejbližší obec: Řečica, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'31.00"N, 18°25'16.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1954-07-27  
nálezc: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 491853; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 3297461

**6477a**

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: (11) (Morávka) Frankov, kulturní pastvina  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'17.60"N, 18°34'31.10"E, ± 500m  
nadmořská výška: 600-800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.  
projekt: FLDOK  
ID: 8711066

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 370. Morávka: podél cesty na Malý Travný (kóta 1099) ve svahu  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Karel Sutorý  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravkoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9260744

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Morávka, osada Frankov, 1,5km JZ od vrch. Ropice (1082m), potok pod chalupou u lev. přítoku  
souřadnice: 49°35'19.00"N, 18°34'28.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997-09-16  
nálezc: H. Adámková  
pramen: Adámková H. (1998): Prameništtní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2758971

**6477b**

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: (8) (Horní Lomná), Kamenité, louka  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'46.40"N, 18°38'49.40"E, ± 800m  
nadmořská výška: 600-800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.  
projekt: FLDOK  
ID: 8710937

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: (10) (Horní Lomná), Kozubová, louka  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 600-800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.  
projekt: FLDOK  
ID: 8711032

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: (19) (Horní Lomná), Kyčera, louka  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 600-800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.  
projekt: FLDOK  
ID: 8711343

#### 6477c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.6a.sním.4. Visalaje: Hangwiesen (2´ SW) ca 1 km nördlich der Ortschaft,  
nejbližší obec: Visalaje, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'24.00"N, 18°31'39.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1983-07-25  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8074064

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 388. Krásná: osada Visalaja: u silnice podél Sihelského potoka směr osada Vyšní Mohelnice  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'29.90"N, 18°31'25.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: Čížek  
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: 9261028

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Byčinec (Beskydy), rezervace Byčinec SZZ od vrchu Malý Polom.  
souřadnice: 49°30'56.30"N, 18°33'26.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 682 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005-07-27  
náleze: T. Náhlíková  
projekt: ČNFD  
ID: 2884949

**6477d**

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokality: (13) (Horní Lomná), Přelač, louka  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 600-800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.  
projekt: FLDOK  
ID: 8711101

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokality: (1) (Horní Lomná) Kamenité, pastvina  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 600-800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.  
projekt: FLDOK  
ID: 8710424

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokality: (2) (Horní Lomná) Kozubová, pastvina  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 600-800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.  
projekt: FLDOK  
ID: 8710726

**6478a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: vodní tok Lomná  
souřadnice: 49°33'13.40"N, 18°43'46.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-02  
nálezce: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1235523

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: vodní tok Lomná  
souřadnice: 49°33'18.20"N, 18°43'57.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-03  
nálezce: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1236138

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Slezské Beskydy, Kozubová  
souřadnice: 49°34'5.00"N, 18°40'17.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
nálezce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí v Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 21: 137-151.  
projekt: ČNFD  
ID: 1945637

#### 6478b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 424. Jablunkov: dolní tok Radvanského potoka k levostrannému přítoku  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Karel Sutorý; 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: 9262534

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: vodní tok Lomná  
souřadnice: 49°34'7.20"N, 18°45'11.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2008-07-03  
náleze: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1235799

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: vodní tok Lomná  
souřadnice: 49°34'9.00"N, 18°44'54.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2008-07-03  
náleze: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1236159

#### 6478c

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokality: (9) (Horní Lomná), Mionší, louka  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 600-800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.  
projekt: FLDOK  
ID: 8710990

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: CHKO Beskydy, PP Motýčanka, 20101004\_105805  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'59.07"N, 18°44'1.08"E  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2010  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský David. Inventarizace. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6967888

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: PR Vřesová stráň 1335  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'17.04"N, 18°44'38.36"E, ± 240m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2004  
náleze: Stanislav Hrabovský  
pramen: Hrabovský Stanislav. Inventarizační botanický průzkum. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6943766

**6478d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: t0245\_261123\_146\_T1.1  
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'36.24"N, 18°48'13.82"E, ± 175m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792594

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: t0245\_261123\_148\_T1.9  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'40.02"N, 18°48'25.34"E, ± 146m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792606

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: t0245\_261123\_174\_T1.1  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'29.58"N, 18°49'42.82"E, ± 256m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792691

**6479a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: t0245\_261123\_111\_T1.1  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'25.45"N, 18°50'16.30"E, ± 130m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792464

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: t0245\_261123\_116\_T1.1  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'18.32"N, 18°50'33.00"E, ± 48m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792482



původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: t0245\_261123\_125\_T1.1  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'59.75"N, 18°50'58.67"E, ± 275m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792509

#### 6479c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bukovec (Beskydy), 2,8 km V od kostela.  
souřadnice: 49°32'57.00"N, 18°51'29.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2006-07-11  
náleze: T. Náhlíková  
projekt: ČNFD  
ID: 2885096

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: t0245\_261123\_91\_T1.1  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'27.24"N, 18°50'24.54"E, ± 217m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792393

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: t0245\_261123\_96\_T1.1  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'11.83"N, 18°50'53.23"E, ± 154m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792414

#### 6541b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.102. Český les: Hraničná:  
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'15.00"N, 12°39'38.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-26  
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: 8271291

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): křoviny a lesy v bývalé obci  
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)  
nadmořská výška: 670-680 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: 9904038

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Český les: Hraničná  
souřadnice: 49°28'19.00"N, 12°39'28.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-26  
náleze: 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: 1712359

#### 6541d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.43. Český les: Úpor - Na Pláni: orient.S.  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-02  
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: 8269937

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Český les: Úpor - Na Pláni  
souřadnice: 49°26'33.00"N, 12°39'52.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-02  
náleze: 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: 1710986

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Úpor (Český les), Kamenný potok  
souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-02  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1328846

**6542a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pivoň, soustava pstruhových sádek a rybníčků na potoce Pivoňka v severní části obce  
souřadnice: 49°29'6.71"N, 12°44'13.93"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2008-08-21  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 671

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Závist u Rybníku\_2220336  
nejbližší obec: Závist u Rybníku, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'26.52"N, 12°41'16.80"E, ± 149m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2008-06-11  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0222. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5277377

**6542b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 281. Kramolín: potok a les pod silnicí Kramolín - Valtířov  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: 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  
poznámka: Skalický et Houfek (1956)  
ID: 9208359

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.9.Sním.50. PR Postřekovské rybníky: JV od orientač.bodu 6 JZ (25 m čt.) /JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'11.00"N, 12°49'33.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1993-05-18  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9635293

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 8.Sním.34. PR Postřekovské rybníky: J od rybníka X., (16 m čt.) /JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'6.00"N, 12°49'27.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1992-06-23  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9635192

**6542c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 11. Stará Huť u Nemanic: území PP Louka u Staré Huti.  
nejbližší obec: Stará Huť u Nemanic, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'60.00"N, 12°44'33.00"E  
nadmořská výška: 550-585 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: 7959522

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.96. Český les: Nemanice - Flur, Nemaničky:  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'55.00"N, 12°43'0.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-07-26  
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: 8271092

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.75. Český les: Jindřichova Hora: orient. SW.  
nejbližší obec: Jindřichova Hora, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'11.00"N, 12°44'27.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-01  
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: 8270665

**6542d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 4. Capartice: levobřežní část nivy bezejmenné luční vodoteče protéka. "capartickou enklávou"  
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°24'55.00"N, 12°47'9.00"E  
nadmořská výška: 730-750 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: 7959363

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.53. Český les: Černá Řeka:  
nejbližší obec: Černá Řeka, okres Domažlice  
souřadnice: 49°24'59.00"N, 12°45'58.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-01  
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: 8270165

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.38. Český les: Černá Řeka:  
nejbližší obec: Černá Řeka, okres Domažlice  
souřadnice: 49°24'59.00"N, 12°45'58.00"E  
nadmořská výška: 640 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: 8269765

#### 6543a

lokalita: Draženov ZSZ od Domažlic, křižovatka silnic u ZSZ okraje Draženova, okraj vozovky  
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'25.00"N, 12°52'5.40"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-09-03  
nálezcce: R. Rosenbaumová; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878608

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7959903

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab. 8.Sním.33. PR Postřekovské rybníky: rybník XXX., při J okraji, (25 m čt.) /JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'2.00"N, 12°50'1.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1992-06-24  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9635162

#### 6543c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Domažlice: travinobylinná lada na bývalém vojenském cvičišti mezi kótami Na šibenici a U spravedlnosti 0,5–1,7 km ZJZ–JZ od železniční zastávky Domažlice-město  
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 455-510 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-05  
nálezcce: 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: 9897842

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Louka u Šnajberského rybníka, 1 km VJV obce Píla  
souřadnice: 49°24'45.00"N, 12°51'49.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1994-06-01  
náleze: L. Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. (1994): PP Louka u Šnajberského rybníka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2226740

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Český les: Píla: louky J od osady  
souřadnice: 49°24'39.00"N, 12°51'10.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1976-06-16  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025108

#### 6543d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Domažlice, sádky pod rybníkem U Tří Vrb při severním okraji města, 1,2 km SSZ centra (nám Míru)  
souřadnice: 49°26'54.29"N, 12°55'7.29"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-08-20  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 1932

lokalita: Domažlice, železniční nádraží, ZSZ konec kolejiště  
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'12.10"N, 12°56'16.70"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-09-04  
náleze: R. Rosenbaumová; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878607

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Domažlice: polní cesta do Nevolic 0,7 km J od města  
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-07  
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: 9898536

**6544a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kanice: přírodní rezervace Netřeb, smíšený les na severním a západním úbočí hřbetu se zříceninou hradu Netřeby 0,9–1,5 km J JV–J od zámku v obci  
nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 500–605 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
náleze: 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: 9899829

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: p0158\_212406\_822\_T1.1  
nejbližší obec: Malonice nad Zubřinou, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'17.92"N, 13°0'41.87"E, ± 86m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4145946

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: p0158\_212406\_862\_T1.1  
nejbližší obec: Lštění nad Zubřinou, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'11.11"N, 13°2'49.88"E, ± 225m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4146059

**6544b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Chocomyšl: doubrava s jedlí, suťové lesy skalky a mokřina na lesní cestě na severním svahu a hřebínku vrchu Na skále (599 m), 1,2 km V JV až 1,5 km JV od středu obce  
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice  
nadmořská výška: 495–599 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
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: 9907962

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Chocomyšl: trávníky a ruderalní místa ve středu obce, hráz a litorál Chocomyšlského rybníka a silniční příkopy podél silnice na Chudenice až k západnímu okraji obce  
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
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: 9907774

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bezpravovice\_2000121  
nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'23.18"N, 13°9'12.46"E, ± 54m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-05-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5242120

#### 6544c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kdyně: bezleší kolem samoty Nový Herštejn 3 km SV od středu města  
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-09  
náleze: 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: 9899475

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: p0158\_212412\_852\_T1.1  
nejbližší obec: Úlíkov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'23.53"N, 13°3'39.85"E, ± 672m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4147225

#### 6544d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pušperk\_1970043  
nejbližší obec: Pušperk, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'11.36"N, 13°8'47.44"E, ± 137m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-06-10  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5237314

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pušperk\_1970044  
nejbližší obec: Pušperk, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'12.77"N, 13°9'52.63"E, ± 193m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-06-10  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5237332



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: p0158\_212412\_832\_T1.1  
nejbližší obec: Úboč, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'16.12"N, 13°6'36.97"E, ± 101m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4147189

#### 6545a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Přetín  
souřadnice: 49°29'5.06"N, 13°11'58.20"E, ± 205m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2014-06-25  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12982123

#### 6545b

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokality: /1971/ v lukách u obce Švihov  
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'45.00"N, 13°17'17.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-06-10  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659146

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokality: /2003/ v zahrádkách obce Švihov  
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'49.00"N, 13°16'44.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-06-10  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659182

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokality: /2037/ u cest v obci Švihov  
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'51.00"N, 13°16'60.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-06-10  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659224

#### 6545c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 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: 9907316

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Slatina u Chudenic\_1970607  
nejbližší obec: Slatina u Chudenic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'25.26"N, 13°11'26.16"E, ± 274m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2007-07-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5238122

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: p0158\_212418\_823\_T1.1  
nejbližší obec: Mlýnec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'45.43"N, 13°10'2.24"E, ± 133m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4148350

#### 6545d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: /2/ Klatovy: bývalý žulový lom u hřbitova, na dolním i horním platě  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°18'17.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006  
pramen: Čížek K. & Král M. (2007): Co roste v Klatovech v bývalých lomech u hřbitova?. - *Calluna* 12: 19-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 7962675

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Klatovy: park v areálu nemocnice mezi jednotlivými pavilóny a také v SZ části areálu nemocnice je les na tzv. Křesťanském vršku. Rostliny byly sepsány v r.2005 a 2006.  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'11.00"N, 13°17'50.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006  
náleze: M. Král; K. Čížek  
pramen: Čížek K. & Král M. (2009): Park v areálu nemocnice v Klatovech. - *Calluna* 14: 7-8.  
projekt: FLDOK  
ID: 8347449

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Svrčovec  
souřadnice: 49°25'16.73"N, 13°15'0.32"E, ± 356m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-06-11  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0040 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 13068483

#### 6546a

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokality: /1965/ v lukách u obce Kaliště  
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'49.00"N, 13°20'16.00"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: 9659137

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokality: /1998/ v zahrádkách obce Kaliště  
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'48.00"N, 13°20'1.00"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: 9659177

#### 6546b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.9.sním.14. Březí: Feuchtwiese südlich der Ortschaft Březí.  
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'48.00"N, 13°27'12.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1980-06-15  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8267219

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokality: /1469/ Žinkovy: louky u rybníka  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'53.00"N, 13°29'40.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-06-23  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9657133

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokality: /1978/ v zahrádkách obce Žinkovy  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'59.00"N, 13°29'12.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659155

#### 6547a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Sním.1. Nepomuk: kamenitá zídka v ulici s omezeným průjezdem na SV straně města, cca 50m od náměstí  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'12.00"N, 13°34'58.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1997-06-11  
pramen: Matějková I. (1997): *Cymbalaria muralis* GÖRS na Nepomucku. - Calluna 2: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7951361

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 271. Nová Ves u Nepomuka: Novoveské dráhy, velké louky 1 km V od obce (navrh CHÚ)  
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuka, okres Plzeň-jih  
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: 9228238

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokality: /1703/ louky u Nepomuka  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'55.00"N, 13°34'25.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-07-25  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9658085

#### 6547b

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokality: /2005/ v zahrádkách obce Nepomuka  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'15.00"N, 13°35'3.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659184

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: p0189\_221309\_824\_T1.1  
nejbližší obec: Kozlovice u Nepomuka, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'57.13"N, 13°35'10.07"E, ± 52m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0189: p0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4183870

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: EVL Maňovický rybník  
nejbližší obec: Maňovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'27.00"N, 13°36'25.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří, Mikeš Václav, Tropek Robert, Veverková Zuzana. Zpráva z inventarizačního průzkumu EVL Maňovický rybník. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6785284

#### 6547c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: vlhké louky J Kramolína (okr. Plzeň-jih), při silnici na Myslív  
souřadnice: 49°26'29.00"N, 13°34'47.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1990): Luční a mokřadní rostlinná společenstva při obci Kramolín (okres Plzeň-jih). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 40: 43-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 2176807

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: vlhké louky J Kramolína (okr. Plzeň-jih), při silnici na Myslív  
souřadnice: 49°26'29.00"N, 13°34'47.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1990): Luční a mokřadní rostlinná společenstva při obci Kramolín (okres Plzeň-jih). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 40: 43-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 2176696

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: vlhké louky J Kramolína (okr. Plzeň-jih), při silnici na Myslív  
souřadnice: 49°26'29.00"N, 13°34'47.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
nálezce: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1990): Luční a mokřadní rostlinná společenstva při obci Kramolín (okres Plzeň-jih). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 40: 43-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 2176560

#### 6547d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 491. Olšany: pahorek na poloostrově při J břehu Kozčínského rybníka  
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1986-07-12  
nálezce: 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: 9231835

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 486. Kozčín: písčina nad žel. tratí pod lesem J od obce  
nejbližší obec: Kozčín  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1986-07-12  
nálezce: 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: 9231771

#### 6548a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kladrubce (u Nepomuku), S konec obce  
souřadnice: 49°29'12.00"N, 13°40'42.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 516 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2005-07-28  
nálezce: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2835410

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Kasejovice: židovský hřbitov na návrší S od obce  
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2006-05-17  
nálezce: Vojtěch Žíla; Radim Paulič; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8538739

#### 6548b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.9.sním.23. Kocelovice: Litoral des zwischen den Ortschaften Řiště und Kocelovice liegenden Teiches Hubenov.  
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'31.00"N, 13°48'33.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-14  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8267600

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Pastvina u Zahorčic  
souřadnice: 49°28'55.00"N, 13°46'59.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1996  
nálezc: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Pastvina u Zahorčic. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2208068

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PR Kocelovické pastviny, 1 km S osady Kocelovice, SV Strakonice  
souřadnice: 49°28'29.00"N, 13°49'28.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1995  
nálezc: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kocelovické pastviny. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2210826

#### 6548c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 380. Oselce: SV část obce, velká plocha se seškrábanou ornici  
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Karel Kubát  
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: 9230416

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Blatensko: Chanovice: posekané pšeničné pole 250 m S od okraje obce (0,9 km SZ kostela)  
nejbližší obec: Chanovice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1995-09-14  
pramen: Suda J. (1999): Výskyt *Linaria arvensis* na Blatensku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 73-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 9335073

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Nová Ves  
nejbližší obec: Nová Ves u Horažďovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°25'21.01"N, 13°42'18.45"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1988  
nálezc: Alexandra Klauďisová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Klauďisová A., Rydlo J. Odvodnění pozemků Nová Ves - biologické hodnocení. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6896821

#### 6548d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Jižní Čechy - st. "Blatná", Starý Pálenec - Žoldánka (břeh), břeh rybníka  
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'48.00"N, 13°49'7.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1954-06-10  
náleze: Mühlstein  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 88379;  
ID: 9968607

#### 6549b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.10.sním.2. Chobot: Litoral des Teiches Labuř bei der Ortschaft Chobot.  
nejbližší obec: Březnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'37.00"N, 13°56'18.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-17  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8267793

#### 6549c

lokalita: Blatná, sádky ve městě, zarostlé obnažené dno vypuštěné nádrže  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'19.60"N, 13°52'50.20"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2014-08-07  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878291

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.15.sním.5. Mačkov: Feuchtwiesenkomplex südlich von Blatná (nahe der Ortschaft Mačkov).  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'26.00"N, 13°52'53.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-18  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8268640

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.9.sním.22. Blatná: Bachaue südlich von Blatná (nahe Eisenbahn- strecke).  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'4.00"N, 13°50'37.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-14  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8267557

**6549d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: louky při potůčku Z od obce  
nejbližší obec: Lom, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'40.50"N, 13°58'50.80"E  
nadmořská výška: 470-480 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2012-04-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997435

**6550a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Čimelice, rybí sádky při východním okraji obce; ve vodě, na obnažených dnech a v kamenných tarasech sádek  
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek  
souřadnice: 49°27'40.51"N, 14°4'45.46"E, ± 50m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008-06-25  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954424

**6550b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0085\_222313\_6\_T1.6  
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek  
souřadnice: 49°27'9.94"N, 14°8'5.21"E, ± 347m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4223829

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Kopáčovská okr.Písek  
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'37.01"N, 14°5'7.37"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: RNDr.Rudolf Hlaváček. Zpráva o výsledcích inventarizačního průzkumu vegetačního krytu PP Kopáčovská. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7210019

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Kopáčovská  
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'36.57"N, 14°5'4.93"E, ± 187m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: Hlaváček Rudolf. Přírodní památka Kopáčovská - zpráva o výsledcích inventarizačního průzkumu vegetačního krytu. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6894409



### 6550c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Malčice u Podolí II, u RK  
souřadnice: 49°24'2.60"N, 14°2'29.70"E, ± 20m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2010-05-27  
náleze: Ludmila Rivolová  
pramen: Klauďisová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1223507

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Cerhonice, u rybníka Nový  
souřadnice: 49°24'19.50"N, 14°4'7.50"E, ± 20m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2010-05-27  
náleze: A. Klauďisová  
projekt: ČNFD  
ID: 1223219

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Boudy, Malý Kosatín (okres Písek)  
souřadnice: 49°26'56.00"N, 14°1'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2006  
náleze: M. Hájek  
projekt: ČNFD  
ID: 2850241

### 6551b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dmýštica; spodní část vlhčí, koseno, velká část přechází v T1.1  
souřadnice: 49°29'8.29"N, 14°19'48.33"E, ± 338m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12680199

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Něžovice; východní část v současnosti nekosá, západní část je kosená (asi nepravidelně) - reprezentativnější - vyšší  
zastoupení *Valeriana dioica*, odvodněno - zahloubená strouha prochází segmentem  
souřadnice: 49°28'5.28"N, 14°18'55.21"E, ± 79m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12680553

### 6551c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zvíkovské Podhradí; trávník uprostřed vsi, častá seč, dm *Thymus pulegioides*, výskyt *Trifolium pratense*  
souřadnice: 49°25'40.23"N, 14°11'58.83"E, ± 52m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-07-26  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 12730281

#### 6552a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Milevsko, komplex rybních sádek a plůdkových rybníčků při severním okraji města  
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek  
souřadnice: 49°27'38.82"N, 14°21'53.67"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-07-15  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954450

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rohozov: mokrá louka u rybníčka 200 -300 m JZ obce (CHPV Rohozovská)  
souřadnice: 49°29'51.00"N, 14°24'39.00"E  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1989-05-20  
náleze: J. Hašková  
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 25: 59-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 2019899

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Držkrajov\_4330266  
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek  
souřadnice: 49°28'0.62"N, 14°23'50.42"E, ± 264m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-07-10  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5606365

#### 6552b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 26. Střítěž: loučka u potoka ca 400 m JZ obce  
nejbližší obec: Střítěž, okres Písek  
souřadnice: 49°29'52.50"N, 14°25'34.30"E, ± 100m  
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: 9045865

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Česká Sibiř, ca 5 km sv. Milevska, vých. okraj obce Přeštěnice, svahová mokřina  
souřadnice: 49°28'42.00"N, 14°25'34.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1975-06-13  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047834

#### 6552d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 528.Opařany: meze u cesty J od osady Karlov, 440 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. Čs. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9838540

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 530. Podboří u Opařan: JV část lesa na vrchu Chlum (kóta 540) SZ od osady, 470-500 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: 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: 9838576

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Chobot, statek u rybníka

souřadnice: 49°25'37.00"N, 14°26'27.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2005-07-27

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1376498

### 6553a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 542. Vlásenice: louka v od silnice směr Jistebnice 400 m SZ obce, 420 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jaromír Sofron

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: 9838811

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 545. Vlásenice: při cestě podél J okraje lesa a mezi obcí a osadou Hůrka, 530-580 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jaromír Sofron

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: 9838918

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 546. Vlásenice: rybníček u rozcestí při SZ okraji obce, 420 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jaromír Sofron

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: 9839043

### 6553c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Česká Sibiř, silnice Tábor-Milevsko, 1 km jv. od Olše, niva Oltyňského potoka, kde kříží silnici

souřadnice: 49°25'51.00"N, 14°30'57.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1975-06-10

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

projekt: ČNFD

ID: 2047490

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Dražice, 010e, Řepeč  
souřadnice: 49°24'1.00"N, 14°32'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957-08-08  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 357  
ID: 492848

#### 6553d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tábor, rybí sádky pod rybníkem Jordán v centru města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v sečených trávnicích kolem nich  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'57.00"N, 14°39'39.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-07-14  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956282

#### 6554a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Podolí u Ratibořských Hor; Podmáčená plochá deprese (pravděpodobně v místě nefunkční meliorace) s terénními nerovnostmi, zarostlá heterogenní vegetací s převahou vlhkomilných druhů (v závislosti na míře ovlivnění vodou). Jde o součást kulturní sečené louky.  
souřadnice: 49°27'46.56"N, 14°44'26.40"E, ± 45m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-05-23  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12725325

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jeníčková Lhota; Relativně zachovalý (méně eutrofizovaný) okraj kulturní vlhké louky v mírném svahu, navazující na nivu potoka a okraj lesního porostu (zde záchytný příkop). Místy podmáčené (prameniště), dominují ostřice.  
souřadnice: 49°27'22.65"N, 14°44'38.10"E, ± 92m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-05-21  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12725356

#### 6554b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: SPR Jesení  
souřadnice: 49°28'34.00"N, 14°44'55.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2211337

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Třeboň, 1,5 km SOS von der Stadt  
souřadnice: 49°29'37.00"N, 14°46'59.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1964-06-08  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1839828

#### 6554c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0239\_231316\_19\_T1.1  
nejbližší obec: Čelkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'8.50"N, 14°40'31.12"E, ± 86m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Simona Poláková  
pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4351194

#### 6554d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 646.Dobronice u Chýnova: při polní cestě (zeleně značené turistické stezce) J od osady, 500 m n. m.- Jeník, Kubíková (42b; 6554d).  
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: 9841089

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Dobronice u Chýnova: Dobronice u Chýnova: při polní cestě (zeleně značené turistické stezce) J osady  
nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Jeník  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8476599

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vřesce; Druhově chudá kulturní louka na mezickém stanovišti. Dominuje psárka.  
souřadnice: 49°26'48.93"N, 14°45'27.96"E, ± 110m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-05-06  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X5  
ID: 12725110

#### 6555a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 1. Dolní Světlá: údolí mezi Dol. Světlou a Kocourkovým mlýnem, les, louka, potok, rybník, pole,  
nejbližší obec: Dolní Světlá  
nadmořská výška: 579-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-17  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8873232

**6555b**

původní jméno: *Cerastium caespitosum* s. str.  
lokality: 16. 2km NW von Pacov bei Pelhřimov, Böhmisches-Mährische Höhe, böhmische Seite, expoz. JV,  
nejbližší obec: Pacov u Pelhřimova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'23.00"N, 14°59'14.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-06-11  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886033

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 29. Pacov: údolí potoka JZ od dvora Hladov, potok, louka, smrkový les S od kóty 531,6  
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 520-530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-05-20  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874489

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8874229

**6555c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 45. Lejčkov: smrkový les a jeho okraj kolem kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov  
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor  
nadmořská výška: 540-564 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1973-08-13  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874825

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 46. Lejčkov: louky kolem Lejčkovského potoka JZ od kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov  
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor  
nadmořská výška: 530-540 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1973-08-13  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874886

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 55. Obrataň: podél cesty lesem J od želez. trati v polesí V Studeném S od hájovny V Studeném  
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-13  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8875149

**6555d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 60. Cetoraz: louka při okraji lesa u silnice J od obce  
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-06-21  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874995

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 57. Hrobské Zahrádky: vlhká louka mezi kótou 661,7 (Na Maruškách) a Kozlovským rybníkem SSZ od Hrob. Zahrádky  
nejbližší obec: Hrobské Zahrádky  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-09-20  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8875256

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 61. Cetoraz: les mezi silnicí a lesem Na široké s lesními rybníčky J od obce  
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 565-585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-06-21  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8875461

**6556a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 9163142

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 73. Pošná: údolí Novodvorského potoka mezi silnicí a Dolským mlýnem JZ od obce  
nejbližší obec: Pošná, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 496-510 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: 8876003

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 75. Zahrádka: les Lipí SSV od obce s přilehlými loučkami a polem  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 470-515 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: 8876136

**6556b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Milotičky (PE), pastvina na J okraji obce, u studny  
souřadnice: 49°28'45.00"N, 15°8'37.00"E  
nadmořská výška: 603 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-23  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2845071

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Milotičky (PE), pastvina na J okraji obce, napravo od modřínů  
souřadnice: 49°28'43.00"N, 15°8'40.00"E  
nadmořská výška: 608 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-23  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2845088

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Milotičky (PE), pastvina na J okraji obce, napravo od modřínů  
souřadnice: 49°28'43.00"N, 15°8'40.00"E  
nadmořská výška: 608 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07-30  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844047

**6556c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 86. Proseč u Pošné: údolí L str. přítoku Novodvorského potoka od samoty Borkov kolem hájovny až ke kótě 514,4 Z Pro  
nejbližší obec: Proseč u Pošné  
nadmořská výška: 515-575 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: 8876714

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8876934

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 95. Vysoká Lhota: údolí potoka Z a SZ od obce  
nejbližší obec: Vysoká Lhota, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 550-575 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: 8877350



**6556d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 101. Leskovice: pole a okolí nově vybudovaného kanálu V od silnice JJV od obce  
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 575-585 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: 8877621

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 8878081

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 103. Litochošť: okolí křižovatky u kóty 597 V od obce, úhor, les, příkop  
nejbližší obec: Litochošť, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 595-605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8877838

**6557b**

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 454. Onšovice: vlhké louky a dno vypuštěného rybníčku 1000 m J až JJV obce  
nejbližší obec: Onšovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'54.00"N, 15°17'2.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9497891

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 462. Chvojnov: při cestě do obce Žirov 500 m SV osady Rybníček  
nejbližší obec: Chvojnov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'51.00"N, 15°16'44.00"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: 9498165

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: j0230\_232306\_315\_T1.1  
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'23.24"N, 15°19'50.12"E, ± 86m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. j0230: j0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4387802

**6557d**

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: 485. Zachotín: rašelinné louky při JV okraji rybníka Horní Kladina  
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'51.00"N, 15°19'58.00"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: 9499177

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Křemešník, rozlehlá svah. louka nad obcí Sázava při červené tur. značce (chata)  
souřadnice: 49°24'14.00"N, 15°19'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-06-02  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.  
projekt: ČNFD  
ID: 2460602

lokality: Vyskytná, Sedliště: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina, asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci  
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: 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: 10117182

**6558a**

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: 496. Staré Bříště: údolí Jankovského potoka mezi obcí a Mysletínem  
nejbližší obec: Staré Bříště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'13.00"N, 15°21'45.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Miloš Král  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9499728

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: 502. Mysletín: okolí rybníka Z obce  
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'36.00"N, 15°21'56.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Miloš Král  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9499953

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokalita: 494. Zachotín: na návsi  
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°20'56.00"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: 9499595

#### 6558b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 8416609

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 67. Větrný Jeníkov: osada Struhovec, 1,5 km J od obce, 620 m n. m., 4. 7. 2005 K. Boublík.  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'38.00"N, 15°28'40.00"E  
nadmořská výška: 620 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: 8416731

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /55/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6558/b - území Z od obce Větrný Jeníkov.  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'27.00"N, 15°28'15.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7981296

#### 6558c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.8.sním.1. Sázava: Křemešník: rozlehlá svahová louka nad obcí Sázava při červené tur.značce (chata).  
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'9.00"N, 15°20'9.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-06-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK  
ID: 8213192

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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 záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.

projekt: FLDOK

ID: 8959099

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 3c. Jankov: prameništění rašel.louky při S-JZ okraji lesa, 200-500 m J od silnice Jihlava-Pelhřimov, (nyní střed.část lok.

vyhlášená jako PR "U Milíčovska"), 800 m V-VSV od obce

nejbližší obec: Jankov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'52.00"N, 15°23'50.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-08-06

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: 9353904

#### 6558d

lokality: Jiřín (9 km SZ od Jihlavy): na levém břehu Maršovského potoka 500–800m pod hrází Maršovského rybníka, 1,5 km ZJZ obce; rašelinné louky

nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'45.00"N, 15°26'57.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-06-20

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 26055;

ID: 9877173

lokality: Vyskytná nad Jihlavou (6 km ZSZ od Jihlavy), asi 200 m Z od Farského rybníčku, 1800 m ZSZ obce; malé prameništění rašeliniště u lesa

nejbližší obec: Vyskytná nad Jihlavou, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'35.00"N, 15°29'15.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-06-16

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 16632;

ID: 9877217

#### 6559a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokality: distr. Jihlava, Petrovice (u Štoků): vlhká louka 1,3 km JZ od kostela v obci. 610 m n. m.

nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'30.00"N, 15°31'32.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-06-09

nálezce: K. Dvořáčková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 559364; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 3297447

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*: J. Soják 2007: !; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Větrný Jeníkov, dálnice D1 ve směru od Brna, výjezd z dálnice na Petrovice, okraj silnice  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'20.00"N, 15°30'47.00"E  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-08-31  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2842; PR 668872;  
ID: 9878352

#### 6559b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 123. Štoky: při silnici J od obce, 510-530 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'41.00"N, 15°35'23.00"E  
nadmořská výška: 510-530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-08  
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: 8418264

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 114. Červený Kříž: příkopy silnice S od obce, 515 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Červený Kříž, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'55.00"N, 15°35'60.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-08  
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: 8417880

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 111. Červený Kříž: křižovatka v J části obce, 500 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Červený Kříž, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'23.00"N, 15°36'3.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-08  
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: 8417732

#### 6559c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 126. Jihlava: železniční nádraží Jihlava město, 490 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'12.00"N, 15°35'0.00"E  
nadmořská výška: 490 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: 8418344

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.4.sním.24. Zborná: vlhká louka 700m VSV od kapličky v obci, orient.V.

nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'37.00"N, 15°34'33.00"E

nadmořská výška: 526 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8209587

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.4.sním.18. Zborná: vlhká louka 1km SSZ od kapličky v obci, rient. Z.

nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'39.00"N, 15°34'14.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-26

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8209456

#### 6559d

lokalita: Měšín SV od Jihlavy, Prostřední rybník cca 0,7 km JJV(J) od kapličky v Měšíně, hráz

nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'54.00"N, 15°39'27.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878351

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 183. Pávov: (část S od Pávovského rybníka), v obci podél silnice, ca 490 m n. m., 49° 26' 55" N, 15° 36' 06" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'55.00"N, 15°36'6.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

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: 8419428

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 175. Měšín: Prostřední rybník ca 0,7 km J-JV od kapličky v Měšíně, hráz, ca 520 m n. m., 49° 25' 54" N, 15° 39' 27" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.

nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'54.00"N, 15°39'27.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Ducháček

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: 8419262

#### 6560a

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: v příkopu u silnice 200 m západně od obce Záborné. S. m. cca 550 m  
nejbližší obec: Záborná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'9.00"N, 15°44'52.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-05-30  
náleze: J. Halmová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 462744; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297411

#### 6560b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 202. Rudolec: J část obce, 610 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'33.00"N, 15°49'53.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: 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: 8420156

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Stáj  
souřadnice: 49°27'20.77"N, 15°48'53.55"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X5  
ID: 10450733

#### 6560c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 204. Rytířsko: Zelený les při modré značce S od obce, 520-540 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.  
nejbližší obec: Rytířsko, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'1.00"N, 15°42'11.00"E  
nadmořská výška: 520-540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: 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: 8420261

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Věžnička, 2,0 km J od mostku v obci, na levém břehu Jamenského potoka, 150 m S od Hladového rybníka  
souřadnice: 49°26'31.00"N, 15°42'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 505 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: 1460732

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

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

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: 1460680

#### 6560d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 201. Arnolec: vlhká louka pod elektrickým vedením a okraj lesa, ca 1,5 km S-SSZ od kaple v obci, 560 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'34.00"N, 15°49'5.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: 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: 8420120

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Jersín; kosená louka

souřadnice: 49°24'44.86"N, 15°49'10.68"E, ± 82m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-06-30

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12492115

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Jersín; kosená louka ve stráni, květnaté

souřadnice: 49°24'41.95"N, 15°49'20.60"E, ± 70m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-06-30

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12492637

#### 6561a

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Flora moravica: Žďár: ad marginem agri ad viam prope pagum Bohdalov. S. m. ca 570 m

nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°28'41.00"N, 15°52'31.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1938-06-23

nálezce: G. Brižický

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 295558; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 3297503



**6561b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: EVL Znětínské rybníky  
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky  
projekt: NDOP  
ID: 11135262

**6561c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 235. Arnolec: enkláva vlhčí a mezofilní louky na okraji lesa, ca 1,2 km SV od kaple v obci, 575 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.  
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'14.00"N, 15°50'13.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
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: 8420924

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jersín; kravská pastvina  
souřadnice: 49°24'50.04"N, 15°50'9.99"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12492843

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jersín; kosená louka, květnatá část ve strmějších strážkách  
souřadnice: 49°25'11.68"N, 15°50'7.81"E, ± 112m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12493756

**6561d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Netín  
souřadnice: 49°24'58.56"N, 15°57'6.57"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-04  
náleze: Kamila Juříčková  
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10776857

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Netín  
souřadnice: 49°25'2.92"N, 15°57'7.69"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-04  
náleze: Kamila Juříčková  
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10781015

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dědkov  
souřadnice: 49°25'27.51"N, 15°55'3.86"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-06  
náleze: Kamila Juříčková  
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10791247

#### 6562a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Laštovičky - pole na S okraji vsi  
souřadnice: 49°28'2.00"N, 16°1'2.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-05-15  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2778709

#### 6562b

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Nové Město: u Horní Bobrové. S. m. 500 m  
nejbližší obec: Horní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'53.00"N, 16°6'31.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1924-07  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 38574; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297432

#### 6562c

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum* subsp. *strigosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Č.-M. vrch.: hráz dolního rybníka na Hádce u Dobré Vody, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'25.00"N, 16°2'57.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-01  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877272

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Č.-M. vrch.: louka při sv. okraji rybníka Hádka u Dobré Vody, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'25.00"N, 16°2'57.00"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-06-24  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877266

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Č.-M. vrch.: louka Bílkovská, okraj pole, Dobrá Voda, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'20.00"N, 16°2'33.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-05-25  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877267

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Č.-M. vrch.: louka Bílkovská, z. okraj lesa pod silnicí Vídeň - Cyrilov, Dobrá Voda, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'20.00"N, 16°2'33.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-05-25  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877268

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Č.-M. vrch.: dolní rybník Hádka na hrázi, Dobrá Voda, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'25.00"N, 16°2'57.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-19  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877270

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Č.-M. vrch.: rybník Šebeň u Dobré Vody, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'14.00"N, 16°4'18.00"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-05-01  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877264

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Č.-M. vrch.: louka Pitčarka, sv. část, na cestě u lesa, Dobrá Voda, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'20.00"N, 16°2'33.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-07-23  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877269

### 6562d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Jívoví  
souřadnice: 49°24'13.36"N, 16°5'20.93"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10622311

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Jívoví  
souřadnice: 49°24'26.32"N, 16°5'1.61"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10622362

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Pikárec  
souřadnice: 49°25'26.44"N, 16°8'12.71"E, ± 114m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-28  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1689 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10883774

### 6563a

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica. Louky mezi Bukovem a Horní Rosičkou [= Horní Rozsíčka]  
nejbližší obec: Horní Rozsíčka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'13.00"N, 16°12'54.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1947-05-25  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 478011; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297327

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica. Rožná  
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'33.00"N, 16°14'31.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1924-06-28  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 56269; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297371

**6563b**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica - Býšovec - na louce asi 500 m V obce. S. m. 590 m  
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'35.00"N, 16°17'47.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-30  
náleze: V. Bělíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 559708; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297514

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Smrček (2 km Z od Nedvědice): V lese u cesty k hradu Pernštejnu asi 700 m JV od obce  
nejbližší obec: Pernštejn, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'14.00"N, 16°18'32.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-05-13  
náleze: K. Štrymplová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 531510; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297355

**6563c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Dolní Libochová - Meziboří - Černý les - Dolní Libochová  
datum: 1990-05-03  
náleze: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8651665

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: U Meziboří  
nejbližší obec: Meziboří, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'35.31"N, 16°13'53.55"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6549795

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: U Meziboří  
nejbližší obec: Meziboří, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'35.31"N, 16°13'53.55"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6549757

**6563d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: cca 0,5 km SZ od obce Olší, pod silnicí  
souřadnice: 49°25'24.70"N, 16°16'59.50"E, ± 20 m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-25  
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: 1457783

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: cca 0,5 km SZ od obce Olší  
souřadnice: 49°25'37.70"N, 16°17'10.90"E, ± 20 m  
nadmořská výška: 523 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-25  
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: 1457748

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: cca 1 km SZ od obce Olší  
souřadnice: 49°25'33.30"N, 16°17'10.00"E, ± 20 m  
nadmořská výška: 501 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-25  
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: 1457631

**6564a**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica: Nedvědicá vrchovina, obec Chlébské, při cestě do rezervace. S. m. ca 450 m  
nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'15.00"N, 16°22'21.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-06-21  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 452440; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297440

**6564b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 28. Černovice: louka na L břehu Chlébského potoka 0,2-0,3 km V obce  
nejbližší obec: Černovice, okres Brno-město  
nadmořská výška: 320-678 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994  
pramen: Štrýmplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 9350145

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Brumov, 540 m jjz od kostela v Brumově, 755 m ssz od kóty Prašinec (611 m)  
nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'32.17"N, 16°25'15.82"E, ± 1m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Monitoring ohrožených bazofilních druhů v povodí střední Svatky v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7852013

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Brumov, 540 m jjz od kostela v Brumově, 755 m ssz od kóty Prašinec (611 m)  
nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'32.17"N, 16°25'15.82"E, ± 1m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Monitoring ohrožených bazofilních druhů v povodí střední Svatky v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7851984

#### 6564c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Křeptov, cca 0,5 km S od autobusové zast., levý břeh potoka  
souřadnice: 49°26'36.40"N, 16°22'45.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-27  
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: 1457925

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Synalovské kopaniny, obce Kopaniny a Synalov, 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: 1457503

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Dobrá studně, dolní část  
souřadnice: 49°26'1.90"N, 16°23'40.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 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: 1457433

**6564d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Rašov  
souřadnice: 49°25'13.42"N, 16°26'41.16"E, ± 92m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-09-17  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10366269

**6565a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Sebranice-Vaculka, u silnič. mostu, po žluté značce směr. na Svitávku  
souřadnice: 49°29'54.00"N, 16°34'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-06-01  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1513717

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: b0242\_241409\_19\_T1.1  
nejbližší obec: Zbraslavec, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'8.23"N, 16°31'57.18"E, ± 109m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-06  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. b0242: b0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4531596

**6565b**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Flora moravica, distr. Boskovice, Jabloňany; pastvina 0,5 km S od obce  
nejbližší obec: Jabloňany, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'14.00"N, 16°36'24.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-05-17  
náleze: H. Kalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 557289; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297462

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Flora moravica. Moravia centr., Boskovice: louka za odbočkou na Újezd na levém břehu Bělé v Pílském údolí, 1 km J od Boskovic. cca 330 m n. m.  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'36.00"N, 16°38'55.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-05-06  
náleze: R. Štoudková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 544568; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297335



**6565c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 1704178

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 8652026

**6565d**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice: louka nad přítokem Nešorky, 1,5 km SV od Doubravice nad Svitavou. 390 m n. m.  
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'48.00"N, 16°38'34.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-04-30  
náleze: V. Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 565651; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297488

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
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 565650; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297486

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia centr., distr. Blansko; okraj lesa nedaleko vodárny u obce Klemov poblíž Doubravice n. Svit. S. m. ca 310 m  
nejbližší obec: Klemov, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'27.00"N, 16°36'50.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-04-20  
náleze: M. Kozlovská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 462905; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297403

**6566a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.1.sním.24. 71b. Drahanská plošina: okr. Blansko: Vratíkov: 0,6km SV od kostela, na okraji bramborového pole.  
nejbližší obec: Vratíkov, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'57.00"N, 16°42'45.00"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2005-06-27  
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.  
projekt: FLDOK  
ID: 8168202

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Němčice u Boskovic, u hřbitova SZ od obce  
souřadnice: 49°27'7.50"N, 16°42'36.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2008-07-24  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 2592754

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: b0253\_242306\_115\_T1.1  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'14.89"N, 16°41'18.10"E, ± 52m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004  
ID: 4558228

**6566b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 24a. Protivanov - PR Skelná Huť - rozlehlé louky a mokřady v mělkém údolí Punkavy (v území je tok označován jako Luha).  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'30.00"N, 16°47'53.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: 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: 8089188

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Suchý: úzký travnatý pás, okraj pole a lesa cca 900 m JZ obce  
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'43.64"N, 16°45'12.15"E, ± 350m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1988-07-27  
náleze: J. Kučera  
pramen: FAS 18/1  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13184789

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Protivanov (distr. Prostějov), PP Skelná huť  
souřadnice: 49°28'18.26"N, 16°47'57.76"E, ± 260m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2014  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Josef Komárek (2014): Floristický průzkum 2014  
projekt: NDOP  
poznámka: hojně na loukách  
ID: 13105145

#### 6566c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 35. Lenčov - Kuničky: les mezi obcemi  
nejbližší obec: Lenčov  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 71b. Drahanská 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: 9112919

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 38. Němčice - Sloup: lesy při silnici mezi obcemi  
nejbližší obec: Němčice, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'49.20"N, 16°43'37.60"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 71b. Drahanská 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: 9112988

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sloup (Blansko), extravilán obce  
souřadnice: 49°24'57.00"N, 16°44'23.00"E  
nadmořská výška: 471 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000-05-21  
náleze: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2859263

#### 6566d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 45. Mezi osadou Housko a obcí Vysočany při silnici  
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
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: 9113396

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 47. Holštejn: SV obce podél pravostranného přítoku potoka Bílá voda  
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
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: 9113521

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Holštejn, Bachaue nördlich von Holštejn  
souřadnice: 49°24'60.00"N, 16°46'45.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1984-07-11  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.  
projekt: ČNFD  
ID: 1823569

#### 6567a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Prostějov: louka na Janečkově žlábku asi 0,5 m JV od Bousína. Cca 620 m n. m.  
nejbližší obec: Bousín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'8.00"N, 16°53'52.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1989-05-21  
náleze: J. Pořízková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 529816; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;  
ID: 3297338

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica: Dražanská vrchovina. Distr. Boskovice: Malé Hradisko, lyžařská sjezdovka na V svahové louce na Skřivánkově, asi 600 m SSV od obce. S. m. ca 540 m  
nejbližší obec: Okluky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'55.00"N, 16°53'7.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1982-05-30  
náleze: D. Zouharová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 505837; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;  
ID: 3297360

#### 6567b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 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: 8067652

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

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. čtvrt. 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: 8067452

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: louka pod Pavlečkovou skálou /SPR/, okr. Prostějov

souřadnice: 49°27'43.00"N, 16°58'46.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1981-06-23

nálezce: 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: 2237389

#### 6568a

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Flora moravica. Distr. Prostějov, travnatá suchá louka na Pastvisku v Mostkovicích. S. m. 370 m

nejbližší obec: Stichovice, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'4.00"N, 17°2'30.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1978-05-10

nálezce: J. Jančík

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 485224; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;

ID: 3297465

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* var. *brachypetalum*; M. Smejkal 1979-01-25: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokality: V Braniskách [= PP Brániska u Plumlova]

nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'52.00"N, 16°59'56.00"E

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1885-05-02

nálezce: V. Spitzner

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 201241; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;

ID: 3297498

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Na Čechovsku

nejbližší obec: Čechovice, okres Prostějov

souřadnice: 49°27'13.00"N, 17°2'52.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

nálezce: V. Spitzner

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 201242; herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;

ID: 3297431

**6568b**

lokality: Prostějov, dálnice ve směru na Brno u křižovatky se silnicí na Kojetín, svah  
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'59.00"N, 17°7'50.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2005-09-06  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878302

**6568c**

lokality: Vincencov: PR Blátka, podél lesní cesty v rezervaci ca 800 m JV od centra obce  
nejbližší obec: Vincencov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°24'6.83"N, 17°4'22.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-11-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10153062

**6568d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: při silnici Určice - Dětkovice, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°25'19.00"N, 17°5'13.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-06-28  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2236846

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: louka nad silnicí u Vranovic, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°24'13.00"N, 17°6'2.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-06-28  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2236094

**6569a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Daliboř, meadow complex 2 km NW of the village of Horka n. M.  
souřadnice: 49°29'15.00"N, 17°11'25.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-05-29  
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: 1909117

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Dalibor, meadow complex 2 km NW of the village of Horka n. M.

souřadnice: 49°29'15.00"N, 17°11'25.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1992-05-29

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: 1909064

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Území Hornomoravského úvalu. Prostějov, Hrdibořice. Rybníky a louky a potoky S od obce.

datum: 1975

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8652726

#### **6569b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 5.-6. Dub nad Moravou: meadow 2 km SE of the bridge near the village

nejbližší obec: Dub n. 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: 9319712

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Dub nad Moravou, louka pod mostem, cca 2 km JV od obce, po P straně pěšiny

souřadnice: 49°27'58.00"N, 17°18'14.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1992-06-11

nálezce: M. Gadasová

pramen: Gadasová M. (1993): Společenstva svazu Arrhenatherion v Hornomoravském úvalu a srovnání společenstev svazu zaznamenaných na území České republiky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2075442

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Dub nad Moravou, meadow 2 km SE of the bridge near the village

souřadnice: 49°28'19.00"N, 17°19'3.00"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: 1906989

#### **6569d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tovačov, rybí sádky v nivě Moravy a Blaty pod ryb. Hradecký Dolní Levý, při severovýchodním okraji města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních ruderalních trávnících

nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov

souřadnice: 49°26'5.00"N, 17°17'39.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2010-09-02

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10188762

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 2. Tovačov: příkop v polích 2,3 km SZ (-SSZ) až 1,0 ZSZ od obce

nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9010052

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tovačov - Annín, aluvium J obce

souřadnice: 49°25'5.00"N, 17°17'14.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1979-06-03

nálezce: F. Kühn

pramen: Kühn F. (1993): Completion of a mathematical analysis of the weed vegetation of Moravia. - Acta Univ. Agric., Fac. Agron., Brno, 41: 21-37.

projekt: ČNFD

ID: 2370311

### 6570a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Přerov-Dluhonice

souřadnice: 49°27'22.00"N, 17°24'30.00"E

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2003-05-25

nálezce: Š. Címalová

projekt: ČNFD

ID: 2730591

původní jméno: *Cerastium vulgatum* L.

lokality: břeh potoka, S okraj Brodku u Př.

nejbližší obec: Brodek u Přerova, okres Přerov

souřadnice: 49°29'16.94"N, 17°20'29.42"E, ± 300m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1986

nálezce: Lubomír Drelich

pramen: FAS 19/10

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13185685



### 6570b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Příloha 2.lok.13. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok. je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'8.00"N, 17°27'7.00"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: 8323209

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Příloha 2.lok.4. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok. je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'23.00"N, 17°27'51.00"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: 8322125

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Příloha 2.lok.2. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok. je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'18.00"N, 17°27'21.00"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: 8321837

### 6570c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 8. Troubky nad Bečvou: pruh louky v lese 2,5 km JJV od obce  
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9010240

původní jméno: *Cerastium vulgatum* L.  
lokality: příkop u silnice, 1 km S od Troubek  
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'30.07"N, 17°21'4.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200-220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1986  
náleze: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 19/9  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13186534

### 6571a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Prusínky\_6270098  
nejbližší obec: Prusínky, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'23.63"N, 17°33'31.07"E, ± 43m  
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: 5777627

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPP Bečva u Oseka\_Levobřežní břehové porosty,koryto, ruderalní trávníky a nálety dřevin v nivě  
nejbližší obec: Sušice u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'43.54"N, 17°30'48.31"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák,Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7868719

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPP Bečva u Oseka\_střední štěrkový náplav  
souřadnice: 49°29'49.05"N, 17°31'9.92"E, ± 125m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák, Martin (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka  
projekt: NDOP  
ID: 10231393

### 6571b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Šišma\_6270160  
nejbližší obec: Šišma, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'55.92"N, 17°35'1.57"E, ± 46m  
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: 5778438

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kladníky\_6270240  
nejbližší obec: Kladníky, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'17.88"N, 17°37'0.44"E, ± 113m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5778972

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kladníky\_6270242  
nejbližší obec: Kladníky, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'19.90"N, 17°36'41.98"E, ± 38m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5778989

**6571c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nahošovice  
souřadnice: 49°26'21.00"N, 17°34'42.00"E  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002-06-21  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2728129

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nahošovice\_6270273  
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'13.38"N, 17°34'51.82"E, ± 86m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5779209

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nahošovice\_6270274  
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'11.58"N, 17°34'46.42"E, ± 68m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5779226

**6571d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nahošovice\_6270282  
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'16.08"N, 17°35'24.97"E, ± 115m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5779289

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nahošovice\_6270287  
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'20.40"N, 17°35'8.99"E, ± 58m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5779352

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nahošovice\_6270290  
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'19.97"N, 17°35'6.32"E, ± 46m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5779366

**6572b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: m0222\_251412\_171\_T1.1  
nejbližší obec: Babice u Kelče, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'28.19"N, 17°47'38.22"E, ± 108m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4680242

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Těšice  
nejbližší obec: Dolní Těšice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'37.27"N, 17°47'36.54"E, ± 385m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1995  
náleze: V. Bednář  
pramen: Sagittaria. PP Těšice - Inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6446068

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Nihlovský potok  
nejbližší obec: Horní Těšice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'56.20"N, 17°47'39.54"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1993-05-16  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Nihlovský potok nad přehradou v horní části (hájové a nivní společenstvo rostlin podél potoka v jarním aspektu). 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7179343

**6572c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mrlínek, J konec obce  
souřadnice: 49°25'35.00"N, 17°40'44.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 299 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06-10  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2477509

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: m0222\_251411\_80\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Újezd, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'28.68"N, 17°43'3.00"E, ± 83m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4679595

**6572d**

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-04: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Rajnochovice  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'47.00"N, 17°48'42.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1921-05-26  
náleze: F. Polášek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 156759; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 3297426

**6573a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Němetice: Němetice, obvod zástavby a intravilán v 6573aaa  
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'56.12"N, 17°50'14.76"E, ± 900m  
nadmořská výška: 362 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-07-04  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10168596

**6573b**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: u Valašského Meziříčí: louka u cesty z Valašského Meziříčí na Štěpánov  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'12.90"N, 17°59'28.01"E, ± 500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1967-05-25  
náleze: Demlová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28125;  
ID: 9893866

**6573c**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy, Mikulůvka: kosená louka v osadě "U Mikšů" cca 2 km ZJZ od středu obce. 410 m n. m.  
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'22.00"N, 17°54'16.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1996-06-02  
náleze: J. Novosadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 566801; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 3297463

**6573d**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Bystřička  
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'55.29"N, 17°58'7.48"E, ± 3000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1959-05-08  
náleze: A. Hurtíková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28137;  
ID: 9893875

#### 6574a

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Valašské Meziříčí, louka 1 km SZ od severního konce Zašové. S. m. 430 m  
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'40.00"N, 18°1'32.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1992-05-16  
náleze: V. Podmanická  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 546540; distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;  
ID: 3297470

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum*; J. Danihelka 2007-04-04: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Zubří ad Rožnov ad margines silvae e. d. Háje  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'28.00"N, 18°4'27.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1928-06-26  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 173115; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 3297320

#### 6574b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr.: Vsetín. Rožnov p. R.: jižní úpatí Myší hory, nová lesní cesta - křižovatka. S. m. ca 575 m  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'13.00"N, 18°9'15.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1983-05-14  
náleze: J. Trávníček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 505618; distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;  
ID: 3297358

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr.: Vsetín. Rožnov p. R.: Myší hora (severně obce), na cestě a při jejím okraji. S. m. ca 730 m  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'27.00"N, 18°9'28.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1983-05-14  
náleze: J. Trávníček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 505496; distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;  
ID: 3297421

#### 6574c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vsetínské vrchy, Růždka, Louka pod Štípou  
souřadnice: 49°24'17.00"N, 18°1'59.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003-08-03  
náleze: J. Tkačíková  
projekt: ČNFD  
ID: 1214468

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vsetínské vrchy, Vsetín - Vršky, kosená suchá louka cca v pol. svahu na sjezdovce  
souřadnice: 49°24'8.00"N, 18°1'52.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003-07-14  
náleze: J. Tkačíková  
projekt: ČNFD  
ID: 1214485

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vs. vrchy: Malá Bystřice, U Bušů  
souřadnice: 49°25'2.00"N, 18°2'46.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2001-04-28  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2819072

#### 6574d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Rožnov pod Radh., Valašská Bystřice, vpravo od cesty asi 40 m od autobus. zastávky Portáš ve směru do vesnice. S. m. 480 m  
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'34.00"N, 18°7'11.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1980-05-30  
náleze: P. Drápalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 487089; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 3297416

#### 6575a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: CHKO Beskydy, Trojanovice, sedlo Pindula  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'58.36"N, 18°11'13.11"E  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2010-06-25  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6954173

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rožnov pod Radhoštěm  
souřadnice: 49°29'40.70"N, 18°10'32.27"E, ± 42m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2012-05-26  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10629522

**6575b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Beskydy, klaus pod Skurečenou, potok Mohyla, ca 1 km J osady Ráztočky  
souřadnice: 49°27'36.00"N, 18°19'53.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-07-11  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2749742

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPR Kněhyně - Čertův mlýn  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'31.21"N, 18°18'7.03"E, ± 1527m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. NPR Kněhyně-Čertův mlýn floristický IP. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6695193

**6575c**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: vrchol kopce Poskla (576 m), 1 km S od návsi o. Hutisko-Solanec, Moravskoslezské Beskydy  
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'7.03"N, 18°13'13.79"E, ± 100m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997-05-16  
náleze: R. J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28113;  
ID: 9893902

**6575d**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Horní Bečva - Janinová louka - suchá mez  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'6.00"N, 18°18'41.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-06-10  
náleze: O. Jašek  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28122;  
ID: 9893879

**6576a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Čeladná, Podolánky, náplav na L břehu Čeladenky  
souřadnice: 49°27'43.50"N, 18°20'51.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 643 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2011-08-12  
náleze: Veronika Kalníková  
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2915061



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Čeladná, Podolánky, náplav na L břehu Čeladenky  
souřadnice: 49°28'6.10"N, 18°20'41.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 639 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2010-08-10  
náleze: Veronika Kalníková  
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2914322

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Čeladná-Podolánky, Moravskoslezské Beskydy, za hotelem Srdce Beskyd v údolí  
souřadnice: 49°28'34.00"N, 18°21'38.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005-09-22  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2798981

#### 6576b

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica: Beskydy: Hutě p. Smrkem, na břehu Ostravice  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'54.00"N, 18°25'51.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1954-07-28  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 491810; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 3297450

#### 6576c

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica. Horní Bečva, obilné pole pod horou Vysokou. S. m. cca 800 m  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'33.00"N, 18°20'28.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-07-01  
náleze: B. Vondráková-Komůrková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 458979; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 3297472

#### 6576d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale* (Link) Möschl.  
lokality: Smutné údolí: příkop a vlhký okraj lesní cesty, 1 km SZ od vrcholu Polanky (881m). 650 m n. m.  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°24'53.34"N, 18°26'59.12"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1998-08-28  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10154039

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Bílá, pravý břeh Bílé Ostravice na dolním okraji obce  
souřadnice: 49°26'49.40"N, 18°27'43.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005-06-22  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1707553

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Bíla, okraj sterkového parkoviste u aut. nadrazi.  
souřadnice: 49°26'30.00"N, 18°27'10.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997-07-17  
náleze: J. Chlapek  
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2593400

#### 6577a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lok.5d. mikrolokalita lok.č.5., SV svah (Stupný) L břeh Černé Ostravice, okraj cesty. JV od obce Staré Hamry, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'51.00"N, 18°30'18.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8306932

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lok.5. Expozice údolí SV-JZ směrem, od lok.č.4.až k soutoku Černé a Bílé Ostravice, JV od obce Staré Hamry, po obou březích Černé Ostravice, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'16.00"N, 18°31'30.00"E  
nadmořská výška: 527-611 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8306695

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lok.4. Expozice Košárky, J svah kopce, JZ od Bílého Kříže, P břeh Čer.Ostravice, hospodářsky využívaná louka.  
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'36.00"N, 18°31'28.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8306512

#### 6577c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Střední pas lesní cesty 0,5 km za Bobkem ke Konečné.  
souřadnice: 49°26'10.00"N, 18°29'55.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1998-07-21  
náleze: J. Chlapek  
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2597034

#### 6578a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 448. Raková: osada Trstená: údolí Trstená  
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Gazda  
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: 9263235

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 447. Raková: osada Smrečka: údolí Trstené  
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Gazda  
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: 9263159

#### 6578d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 449. Čadca: návrší 1 km SZ soutoku Čierňanky a Kysuce  
nejbližší obec: Čadca  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Gazda  
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: 9263263

#### 6642b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 51. Bystřice, Zámeček, okolí demolice  
nejbližší obec: Bystřice, okres Jičín  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1991  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.  
projekt: FLDOK  
ID: 8894822

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Folmava: bývalá obec Bystřice, manipulační plocha skládky dřeva zarostlé sady, křoviny a kraj lesa podél zeleně značené turistické cesty asi 200 m SZ až 350 m ZSZ od severního konce bývalé rotý pohraniční stráže, 3,5 km Z od obce

nejbližší obec: Folmava

nadmořská výška: 550-590 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-08

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: 9903112

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Folmava: bývalá obec Bystřice, areál někdejší rotý pohraniční stráže trávníky a ruderalní místa v okolí opuštěných staveb 3,5 km Z od obce

nejbližší obec: Folmava

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-08

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: 9903032

#### 6643a

původní jméno: *Cerastium vulgatum*

lokality: Sním.č.5. Česká Kubice: louka uprostřed vesnice, exp. SV,

nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice

souřadnice: 49°22'7.00"N, 12°51'33.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1968-06-16

pramen: Slabý P. (1977): Přehled rostlinných společenstev jižní části Českého lesa. - Preslia 49: 33-51.

projekt: FLDOK

ID: 7916888

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Český les: Pec: J okraj lesa

souřadnice: 49°23'50.00"N, 12°50'14.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1972-06-14

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.

projekt: ČNFD

ID: 3024855

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Česká Kubice, louka uprostřed obce

souřadnice: 49°22'8.00"N, 12°51'32.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1968-06-16

nálezce: P. Slabý

pramen: Slabý P. (1969): Rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1208799

**6644b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: p0158\_212418\_801\_T1.1  
nejbližší obec: Vílov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'53.27"N, 13°9'0.65"E, ± 50m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2004  
nálezc: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4148313

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: p0158\_212418\_802\_T1.1  
nejbližší obec: Vílov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'49.38"N, 13°9'3.82"E, ± 101m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2004  
nálezc: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4148315

**6644d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Pocinovice: železniční stanice, kolejiště trávníky a zahrádka  
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2010-07-05  
nálezc: 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: 9900057

**6645b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Klatovy: Velký park v Klatovech  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - *Calluna* 10: 15-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959007

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Klatovsko: Klatovy: lesní louka v Klatovském boru (pohodnice)  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Čejka V. (1994): Doplnky k Fytokartografickým syntézám ČSR 1. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8968045

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: p0183\_214205\_862\_T1.1  
nejbližší obec: Malá Víska u Klatov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'59.82"N, 13°17'57.55"E, ± 149m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
nálezc: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4149275

**6645c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Dubová Lhota: trávniky a ruderalní místa v obci  
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy  
nadmořská výška: 420-430 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: 9906344

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: cca. 3,5 km nordöstlich von Nýrsko  
souřadnice: 49°18'50.00"N, 13°10'45.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-08-12  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768405

**6645d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: p0183\_214210\_1095\_T1.1  
nejbližší obec: Běšiny, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'25.38"N, 13°18'49.07"E, ± 168m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4154363

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: p0183\_214210\_1139\_T1.1  
nejbližší obec: Běšiny, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'56.34"N, 13°18'49.10"E, ± 60m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4154652

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: p0183\_214210\_1145\_T1.1  
nejbližší obec: Běšiny, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'58.25"N, 13°19'8.33"E, ± 337m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4154689

**6646a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bystré bei Klatovy  
souřadnice: 49°21'25.00"N, 13°23'55.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1977-08-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768753

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Westlich von Kocourov (bei Klatovy)  
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°22'40.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-08-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767865

**6646b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.3. Vracovské louky: J část lokality, ca 10m JZ od trojkmenného solitérního dubu.  
nejbližší obec: Vracov u Plánice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'36.00"N, 13°26'27.00"E  
nadmořská výška: 540-560 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2006-06-08  
pramen: Matějková I. (2010): Vracovské louky u Plánice - významná lokalita kosatce sibiřského. - Calluna 15: 14-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348870

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.1. Vracovské louky: J část lokality, ca 100m SV od trojkmenného solitérního dubu.  
nejbližší obec: Vracov u Plánice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'36.00"N, 13°26'29.00"E  
nadmořská výška: 540-560 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2006-06-05  
pramen: Matějková I. (2010): Vracovské louky u Plánice - významná lokalita kosatce sibiřského. - Calluna 15: 14-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348789

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.1. Hnačovský rybník: balvanitá lada na V břehu  
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'26.00"N, 13°29'33.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2005-08-17  
pramen: Matějková I. (2006): K výskytu hořečku českého (*Gentianella bohemica*) a hoře hořepníku (*Gentiana pneumonanthe*) na Klatovsku. - Calluna 11: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959989

**6646c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: 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: 8344988

**6646d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /1/ Číhaň: u koupaliště na Z okraji obce, krátkostébelné trávníky  
nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'37.00"N, 13°25'6.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2006-06-03  
pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaně u Klatov. - Calluna 12: 3-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7961043

**6647a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Ivona Matějková  
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7001367

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Ivona Matějková  
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7001251

**6647b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /2/ Blatensko: Pačejov (36a/6647b): u cesty k rybníku Buxin.  
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'28.00"N, 13°37'24.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2010-06-19  
náleze: et al.; J. Bureš  
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8349109



**6647c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nalžovské Hory (Klatovy, W of Horažďovice), 1,5 km E, on the right side of the road to Hradešice  
souřadnice: 49°19'52.00"N, 13°34'5.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1971-08-13  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1592948

**6648a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /1c/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Zákup, 0,7-1km SV od obce, hráz rybníka s otevřenými a narušovanými plochami.  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'54.00"N, 13°40'45.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2007-06-23  
náleze: L. Pivoňková; et al.  
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8345424

**6648b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 2203132

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PR Velká Kuš, k. ú. Lnářský Málkov  
souřadnice: 49°23'41.00"N, 13°47'28.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1995-07-14  
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: 2203001

**6648c**

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Horažďovicko, V. Hydčice - sejpy  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'7.94"N, 13°39'56.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1961-06-30  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB 23448;  
ID: 9893901

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: louka na pravém břehu řeky Otavy (nad jezem) SSV od osady  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'43.60"N, 13°43'19.90"E  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-05-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997420

#### 6648d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: vlhké louky při železniční trati Z od Dolního rybníka JV od nádraží Horažďovice - předměstí  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'31.20"N, 13°45'8.50"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2011-05-24  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997424

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: vlhká louka mezi železniční tratí a Horním rybníkem 1 km JV od nádraží Horažďovice - předměstí  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'24.40"N, 13°45'4.30"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2011-05-24  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997425

#### 6649a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.9.sním.21. Bratronice: Litoral des Teiches Lýkovka (östlich der Ortschaft Bratronice).  
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'49.00"N, 13°51'11.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1990-06-13  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8267515

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.11.sním.2. Bratronice: Litoral des bei der Ortschaft Bratronice liegenden Teiches.  
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'7.00"N, 13°50'39.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-14  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8267901

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.11.sním.1. Bratronice: Litoral des bei der Ortschaft Bratronice liegenden Teiches.

nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'7.00"N, 13°50'39.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1980-06-14

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8267877

#### 6649b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.16.sním.9. Sedlice: Wiesenkomplex ca 200m westlich der Gemeinde Sedlice Richtung Ovčín.

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'2.00"N, 13°56'51.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8269002

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.9.sním.25. Sedlice: Litoral des Teiches Staroborský rybník (südöstlich von Sedlice).

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°58'39.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-03

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8267708

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.14.sním.7. Sedlice: Auenwaldwiese südlich derselben Gemeinde Sedlice.

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'12.00"N, 13°55'22.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-03

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268387

#### 6649c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*

lokalita: kulturní louka (zatravněné pole) při silnici 0,3 km SV od osady

nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'50.90"N, 13°53'58.30"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2010-07-31

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10024650

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Distr. Strakonice. In prato ad ripam occident. piscinae Novokrtský rybník 1,2 km situ septentr. a pago Krty  
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'13.00"N, 13°51'10.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-31  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125067

#### 6649d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokalita: vlhká louka 250 m JV od železniční zast. Radomyšl  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'47.93"N, 13°56'2.40"E  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-07-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10024635

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Distr. Strakonice. In prato ad ripam merid.-occident. piscinae „Velký“ ad occident. a pago Osek versus, solo calcareo et gneissaceo  
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'3.10"N, 13°57'10.10"E  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-10  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125066

#### 6650b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrby okr. Písek  
nejbližší obec: Zlivice, okres Písek  
souřadnice: 49°23'10.38"N, 14°5'46.38"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1986  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: prom. biolog Josef Albrecht. Botanický inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace Hrby. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7185658

#### 6650d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Vnitřní Město: křovinaté stráně a skály nad pravým břehem Otavy S od města  
nejbližší obec: Vnitřní Město  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-28  
náleze: Radim Paulič; David Zelený  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8538733

#### 6651d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: okr. Tábor: Olešná, S konec obce, u silnice na Podolí  
souřadnice: 49°20'53.00"N, 14°18'35.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-07-27  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2835163

#### 6652a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: c0173\_224201\_47\_T1.1  
nejbližší obec: Borovany u Milevska, okres Písek  
souřadnice: 49°20'59.82"N, 14°23'32.32"E, ± 107m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0173: c0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4313716

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: c0173\_224201\_49\_T1.1  
nejbližší obec: Borovany u Milevska, okres Písek  
souřadnice: 49°21'0.32"N, 14°23'8.34"E, ± 76m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0173: c0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4313726

#### 6652b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Haškovcova Lhota - levý břeh říčky Smutné, 0,8 km Z, SZ okraje obce. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°20'0.00"N, 14°27'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-09-14  
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: 1436256

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: c0186\_222422\_1\_T1.4  
nejbližší obec: Srlín, okres Písek  
souřadnice: 49°22'14.41"N, 14°27'15.08"E, ± 200m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0186: c0186. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4237544

**6652c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Borovany - v J části obce. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°20'25.00"N, 14°23'36.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002-07-11  
nálezc: 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: 1432749

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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  
nálezc: 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: 1431505

**6652d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 296. Bechyně: údolí Plzinského potoka od ústí do Smutné až k dvěma rybníčkům ZSZ od města, 370-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
nálezc: 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: 9834793

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 298. Bechyně: údolí říčky Smutná v úseku mezi lesem Poušť a mostkem cesty Radětica - Senožaty, 380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
nálezc: 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: 9834901

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 316. Dobronice u Bechyně: u cesty S od dvora Ovčín, 410 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6652d).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
nálezc: 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: 9835175

**6653a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Bechňská Smoleč - pískovna 0,5 km V obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°33'27.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-06-08

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: 1426137

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Dobronice u Bechyně - cesta mezi poli 1,1 km S hradu v obci. okr. Tábor

souřadnice: 49°20'55.00"N, 14°30'39.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-07-21

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: 1423592

### 6653b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Bechyně - SZ okraj obory na kótě 420,6, JZ města. okr. Tábor.

souřadnice: 49°17'25.00"N, 14°27'2.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-10-06

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: 1435237

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: c0244\_222425\_20\_T1.1

nejbližší obec: Radimovice u Želče, okres Tábor

souřadnice: 49°22'58.73"N, 14°38'58.67"E, ± 65m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Jitka Brázová

pramen: Jitka Brázová. c0244: c0244. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4238244

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: c0244\_222425\_61\_T4.2

nejbližší obec: Horky u Tábora, okres Tábor

souřadnice: 49°23'44.74"N, 14°39'15.98"E, ± 20m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Jitka Brázová

pramen: Jitka Brázová. c0244: c0244. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4238362

**6653c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Černýšovice - cesta u komplexu bývalého JZD, v SZ části obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°19'36.00"N, 14°31'0.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-04-28  
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: 1429894

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hutě - zahrada domu č. 21 v obci. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°18'40.00"N, 14°30'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-05-26  
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: 1425902

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dobronice u Bechyně - pravý břeh Lužnice v osadě Papírna, 1 km SV hradu v obci. okr. Tábor  
souřadnice: 49°20'49.00"N, 14°30'41.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-07-21  
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: 1423559

**6653d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Bezděčín - pole 0,3 km VJV 475,6, 0,7 km JZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°19'32.00"N, 14°36'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002-07-16  
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: 1437793

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vyhannice - rybník J hráze Vyhnanického rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'4.74"N, 14°35'27.56"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-06-01  
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: 1431459



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Vyhnalice - louka S malého rybníka, 0,3 km SZ, SZ okraje obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'35.00"N, 14°35'49.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002-05-12

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: 1430855

#### 6654a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 694. Planá nad Lužnicí: v obci, 400 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: 9842173

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Planá nad Lužnicí: Planá nad Lužnicí: v obci

nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Pyšek

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8476595

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: c0239\_231316\_16\_T1.1

nejbližší obec: Čelkovice, okres Tábor

souřadnice: 49°23'51.14"N, 14°40'43.79"E, ± 93m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Simona Poláková

pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4351177

#### 6654b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Radenín

souřadnice: 49°22'1.56"N, 14°48'49.66"E, ± 646m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2013-05-16

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11892910

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Bítov u Radenína

souřadnice: 49°22'38.73"N, 14°49'0.73"E, ± 103m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2013-05-16

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11893393

#### 6654c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Planá nad Lužnicí-Strkov, rybí sádky mezi rybníky Hejtman a Koberný, 2,8 km JJV žel. stanice v Plané; obnažená dna a stěny sádek  
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°20'11.62"N, 14°43'42.83"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2008-09-10  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955543

#### 6655a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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): Vzácné a méně hojné rostliny v okrese Tábor - II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 39-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9423760

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hroby, PP Hroby, bývalá úvozová cesta cca 200 m SV hřbitova  
souřadnice: 49°23'35.60"N, 14°51'22.40"E  
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2000-08-23  
nálezc: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1184835

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0096\_231324\_2\_T1.1  
nejbližší obec: Vlčeves, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'53.50"N, 14°54'32.11"E, ± 169m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Michaela Klaudivová  
pramen: Michaela Klaudivová. c0096: c0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4354576

#### 6655b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Černovice (Pelhřimov)  
souřadnice: 49°21'9.00"N, 14°55'24.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-25  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1329703

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Černovice (Pelhřimov)  
souřadnice: 49°21'9.00"N, 14°55'24.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-25  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1329729

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: c0243\_231325\_9\_T1.1  
nejbližší obec: Černovice u Tábora, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'5.14"N, 14°57'32.00"E, ± 122m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0243: c0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4355239

#### 6655c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Psárov, SV okraj obce  
souřadnice: 49°19'12.00"N, 14°54'28.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 556 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-05-02  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2831083

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: c0208\_233109\_11\_T1.1  
nejbližší obec: Mlýny u Choustníku, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'43.93"N, 14°53'5.06"E, ± 169m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Fišer  
pramen: Jan Fišer. c0208: c0208. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4406618

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 0\_opravy\_233104\_39\_T1.1  
nejbližší obec: Mlýny u Choustníku, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'45.30"N, 14°53'3.12"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Jan Fišer  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4405002

#### 6656b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: j0202\_233202\_70\_T1.1  
nejbližší obec: Krumvald, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'25.38"N, 15°6'23.98"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414840

**6657a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Rynůrec, Libkova voda, Rynůrec žel. zast. - vesnice, louky při silnici na Počátky až k Rovné.  
datum: 1976-07-18  
nálezcce: Rybenský  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8658388

**6657b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.8.sním.3. Sázava: velký komplex svahových luk pod Křemešníkem při žluté tur.značce (lokalita Na Horách).  
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'52.00"N, 15°17'50.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-06-02  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8213303

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.5.sním.2. Sázava: ploché prameniště nad obcí (směr Křemešník), u vodárny).  
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'43.00"N, 15°19'20.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-06-02  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8212857

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.5.sním.1. Sázava: ploché prameniště nad obcí (směr Křemešník), u vodárny).  
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'43.00"N, 15°19'20.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-06-02  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8212825

**6657d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 16. Horní Cerekev: vlhké louky na L břehu potoka, na Z okraji obce  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'7.00"N, 15°19'15.00"E  
nadmořská výška: 582-595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-05-18  
nálezcce: 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: 9354601

**6658a**

původní jméno: M. Smejkal 1989: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Jihlavsko, rašeliniště Hojkov  
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'56.00"N, 15°24'50.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989  
nálezce: F. Grüll  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 528363; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297276

lokalita: Milíčov (14 km Z od Jihlavy), na levém břehu potoka nad rybníkem Sviták, 750 m VSV obce; malé rašeliniště a rašelinná louka  
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°24'25.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-07-14  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 16716;  
ID: 9877216

lokalita: Milíčov (14 km Z od Jihlavy), na levém břehu potoka nad rybníkem Sviták, 750 m VSV obce; malé rašeliniště a rašelinná louka  
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°24'25.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-06-08  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 16515;  
ID: 9877218

lokalita: Hojkov (12 km Z od Jihlavy), NPP Hojkovské rašeliniště, 500 m J obce; prameniště rašeliniště kolem potůčku  
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'55.00"N, 15°24'45.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-06-23  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 16173;  
ID: 9877219

**6658b**

lokalita: Dvorce (7 km ZJZ od Jihlavy), louka mezi levým břehem Jihlavy a želez. tratí, na V okraji obce; mokřadní polokulturní louka  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'35.00"N, 15°29'35.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-05  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 29448;  
ID: 9877155

**6658c**

lokalita: Batelov (7 km ZSZ od Třeště), na SZ svahu 700 m SZ od kóty Havlův kopec - 679 m, 1,5 km JJV obce; prameništění mokrá louka  
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 15°24'0.00"E  
nadmořská výška: 595-610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-05-30  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 29421;  
ID: 9877157

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957899

**6658d**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Jezdovice, stráž u nádražní budovy. S. m. ca 530 m  
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'20.00"N, 15°29'2.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-07-01  
náleze: J. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 475500; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297408

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Jezdovice, okraj státní silnice u autobusové zastávky. S. m. ca 540 m  
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'17.00"N, 15°28'54.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-08-13  
náleze: J. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 478514; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297362

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: při polní cestě asi 1 km JZ od obce Jezdovice. S. m. ca 540 m  
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'53.00"N, 15°28'25.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-06-13  
náleze: J. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 475686; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297406

lokality: Buková (3 km SZ od Třeště), údolí 1800 m VSV od obce; zamokřená louka  
nejbližší obec: Buková u Třešti, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'49.00"N, 15°28'15.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-06-06  
náleze: Jaromír Švarc  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 2415; hojně;  
ID: 9877184

#### 6659a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: 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: 8423522

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 316. Hosov: meze u polní cesty vedoucí do obce Vysoká, 0-1 km J(-JJZ) od Hosova, 580-600 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'60.00"N, 15°32'4.00"E  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: 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: 8423302

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 311. Hosov: prameniště při cestě 300 m od hráze severnějšího rybníka (Dolní Bradlo) SZ od obce směr Rantířov, ca 525 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'51.00"N, 15°31'8.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
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: 8423200

#### 6659b

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica: distr. Jihlava: na loučce u potoka při silnici z kosovského lomu na Brádlo. S. m. 460 m  
nejbližší obec: Jihlava-Kosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'29.00"N, 15°39'5.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-05-22  
náleze: J. Zlámalík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 455737; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297375

lokalita: Bradlo (5 km V od Jihlavy), v údolí řeky Jihlavy, 200 m J obce; na loučce u potoka při cestě z kosovského lomu na Bradlo  
nejbližší obec: Bradlo, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'30.00"N, 15°39'8.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1971-05-22  
náleze: Josef Zlámalík  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 18889;  
ID: 9877211

#### 6659c

lokalita: Loučky (8 km JJZ od Jihlavy), PR Rašeliniště Loučky, v údolí potoka pod lesem, 2 km Z obce; v okrajové části na rašeliništi  
nejbližší obec: Loučky u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'26.00"N, 15°32'5.00"E  
nadmořská výška: 590-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-05-23  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 12952;  
ID: 9877233

lokalita: Vılanec (7 km J od Jihlavy), nad rybníkem Nový při okrajové části PR 'Vilanecké rašeliniště, 2 km ZSZ obce; středně vlhká  
louka nad levým břehem potok  
nejbližší obec: Vılanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'25.00"N, 15°33'5.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-05-22  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 12898;  
ID: 9877235

#### 6659d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: j0240\_234109\_122\_T1.1  
nejbližší obec: Sokolíčko, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'8.46"N, 15°35'43.48"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4461287

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: j0240\_234109\_127\_T1.1  
nejbližší obec: Suchá u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'29.34"N, 15°35'22.52"E, ± 145m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4461317



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: j0240\_234110\_4\_T1.1  
nejbližší obec: Uhřetov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'45.48"N, 15°38'8.92"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4462222

#### 6660a

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Střížov - hráz, břehy a travnaté porosty v okolí rybníka 1 km SZ od Střížova  
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'3.00"N, 15°41'56.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07-10  
náleze: L. Vodová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28131;  
ID: 9893906

#### 6660b

původní jméno: O. Semrádová: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Kamenice, 0,9 km SSZ od kostela ve vsi, mezi 2 rybníky; louka  
nejbližší obec: Kamenice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'17.00"N, 15°46'53.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-02  
náleze: O. Semrádová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 610963; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297254

lokalita: Vržanov (12 km VJV od Jihlavy), PP Pahorek u Vržanova, na SZ svahu kóty 581m, 100–500 m J obce; pastviště s křovinatými terasami a kázky, geol podklad  
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'5.00"N, 15°45'5.00"E  
nadmořská výška: 520-562 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-05-21  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 15993;  
ID: 9877221

#### 6660c

lokalita: Přímělkov (12 km JV od Jihlavy), silnice do Panské Lhoty, 800-1000 m ZJZ obce; okraje a zářez silnice  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'15.00"N, 15°43'25.00"E  
nadmořská výška: 450-480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-06-28  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 28880;  
ID: 9877164

lokality: Přímělkov (12 km JV od Jihlavy), na levém břehu Brtnice, 200–350 m V od zříc. hradu Rokštejn, 850 m JJZ obce; na louce na levém břehu  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'1.00"N, 15°43'43.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-07  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 2007;  
ID: 9877201

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Bransouze, rybí sádky v údolí Baráckého potoka, 1 km ZJZ-Z od žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a na travnatých březích sádek  
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'18.93"N, 15°44'4.02"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-11  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957605

#### **6660d**

lokality: Horní Smrčné (6 km JV od Luk nad Jihlavou): cca 700 m S od obce; rozvolněná sešlapávaná místa na střídavě pasené a kosené loučce  
nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč  
souřadnice: 49°19'57.00"N, 15°45'23.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-05-16  
náleze: Kamila Dvořáčková  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 32503;  
ID: 9877139

#### **6661a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Měřín  
souřadnice: 49°23'56.14"N, 15°51'16.02"E, ± 29m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10570517

#### **6661b**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica. Velké Meziříčí: na můstku přes Lavičský potok v místech, kde ze silnice Vel. Mez. - Uhřínov odbočuje cesta do "Ameriky" (ca 1/4 km od okraje obce na této silnici). Cca 425 m n. m.  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'13.00"N, 15°59'37.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-07-05  
náleze: E. Sittová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 542152; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297337

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Velké Meziříčí (záp. Morava): kol silnice Vel. Mez. - Stránecká Zhoř (6,5 km SZ Vel. Mez.) ca 1,5 km SZ okraje  
obce. Cca 470 m n. m.  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'30.00"N, 15°57'9.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-06-20  
náleze: E. Sittová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 541577; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297356

#### 6661c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Prameniště potůčku sz. obce Hroznatín  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 15°54'16.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-06-05  
náleze: 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: 2633091

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Prameniště potůčku sz. obce Hroznatín  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 15°54'16.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-06-05  
náleze: 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: 2632527

#### 6661d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Č.-M. vrchovina: Balinské údolí ve Vel. Meziříčí  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'53.00"N, 15°58'57.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-05-10  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877280

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Č.-M. vrchovina: Balinské údolí ve Vel. Meziříčí  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'53.00"N, 15°58'57.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-05-20  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877279

**6662a**

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Č.-M. vrchovina: kopec 3 kříže u 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: 1972-05-14  
nálezce: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877281

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Č.-M. vrchovina: louka u kravína v Dobré Vodě  
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  
nálezce: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877278

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Kozlov; suchá ostrůvkovitá loučka před budovou vlakového nádraží stanice Křižanov 570 m SSV od kaple  
nejbližší obec: Kozlov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'4.40"N, 16°4'53.01"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-07-10  
nálezce: J. Smažilová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28141;  
ID: 9893894

**6662b**

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
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  
nálezce: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877265

**6662c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: břeh řeky Oslavy, úseku od železniční stanice po místo 1,3 km JV od ní  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'26.88"N, 16°1'35.40"E, ± 682m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
nálezce: J. Bureš; P. Filippov  
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: 8818456

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Velké Meziříčí, Karlov - hřbitov, zeď po pravé straně u hl. vchodu

souřadnice: 49°20'55.00"N, 16°1'60.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-09-02

nálezce: D. Simonová

pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1509880

#### 6662d

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; M. Smejkal: *Cerastium vulgatum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokalita: Flora moravica: Vel. Meziříčí: JZ okraj Chlostůvku záp. od Ořechova. S. m. ca 550 m

nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°20'51.00"N, 16°7'12.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1960-10-15

nálezce: J. Mlejnková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 407728; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 3297532

#### 6663a

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum* subsp. *brachypetalum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;

lokalita: J. Mor. - Č.-M. vrch.: Heřmanov - proti SPR Heřman. koule [= PP Heřmanov]

nejbližší obec: Heřmanov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°22'18.00"N, 16°10'50.00"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-06-13

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9877273

#### 6663b

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokalita: Flora moravica. Tišnov, ad rivum Libochovka, ad terram in agris pr. p. Ostrov. S. m. ca 400 m

nejbližší obec: Ostrov, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°22'1.00"N, 16°16'49.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1927-05

nálezce: J. Suza

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 136258; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 3297495

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;

lokalita: Flora moravica. Tišnov ad rivum Libochovka pr. pag. Rojetín, supra terram 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: 1927-10-09

nálezce: J. Suza

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 136260; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; 5 sheets (see BRNU 136261, 136263, 136263-a, 136263-b);

ID: 3297378

**6663c**

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum* subsp. *strigosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokality: Č.-M. vrchov.: Vlkovský rybník  
nejbližší obec: Vlkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'20.00"N, 16°12'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-08-28  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877261

**6663d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Okraj lesa a pole 1 km Z obce Křoví.  
souřadnice: 49°18'23.90"N, 16°14'57.50"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-06-23  
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8657750

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Křoví, obce  
datum: 1986-06-23  
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8655756

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Svatoslav u Tišnova; kosená louka, asi vývoj od X5 a v minulosti dosev *Festuca rubra*, místy už květnaté  
souřadnice: 49°18'11.69"N, 16°18'20.62"E, ± 158m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12474433

**6664a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Zahrada, louka po pravé straně silnice  
souřadnice: 49°22'27.10"N, 16°21'55.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07-25  
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: 1458721

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kaly, po pravé straně silnice 385 směr obec Kalý  
souřadnice: 49°22'13.70"N, 16°22'28.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07-25  
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: 1458819

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Borač, okolí obce  
souřadnice: 49°23'58.10"N, 16°22'6.90"E, ± 250m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-05-23  
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: 1459215

#### 6664b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tišnov-po zelené značce směr. Železná, cca 200m od křížku u silnice  
souřadnice: 49°21'10.00"N, 16°26'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-06-15  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1513923

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Železná u Tišnova, V okraj obce, u domu č.7  
souřadnice: 49°21'32.00"N, 16°27'16.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-06-15  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1513974

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hajánky u Tišnova, J okraj obce, u domu č.1  
souřadnice: 49°22'11.00"N, 16°28'11.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-06-15  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1514071

#### 6664c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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 bylinná vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2126656

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 6550812

**6664d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Čebín, NP Zlobice, 2,5 km SV obce  
souřadnice: 49°19'32.00"N, 16°29'49.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-07-23  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2814735

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Tišnov - Trnec, pila  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'18.22"N, 16°26'11.76"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Boleslav Jelínek  
pramen: Jelínek Boleslav. Biologické hodnocení - Obchodní a školící centrum Trnec - Tišnov. 2012.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.11.2011 - 31.05.2012  
ID: 7867473

**6665a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 130. Závist: VJV obce - lesní komplex smíšených porostů (smrk, jedle, dub, buk) na Z svazích lesnatého hřbetu (diabasy)  
nejbližší obec: Závist, okres Blansko  
nadmořská výška: 400-550 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979  
náleze: Jiří Hadinec  
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: 9116197

**6665b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 122. Dolní Lhota: Z obce - úpatí svahu lesního hřbetu  
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Blansko  
nadmořská výška: 350 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: 9115932

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 135. Blansko: S města - v úseku asi 2 km cesta podél Svitavy s četnými rumištními plochami  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
nadmořská výška: 280 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: 9116410



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 77. Spešov: Z obce - V svahy lesnatého hřbetu

nejbližší obec: Spešov, okres Blansko

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: 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: 9114549

#### 6665c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: CHPP Obůrky-Třeštnec se nachází v průkopu nedokončené býv.německé dálnice mezi Kuřimi a Čebínem asi 15 km SZ Brna,

k. ú. Mor.Knínice, 50 m S kóty 291, rozloha 1,5ha, plocha vlhká až polosuchá /inventura druhů

nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1983

pramen: Saul J. (1985): Květena chráněné přírodní památky Obůrky-Třeštnec na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 145-149.

projekt: FLDOK

ID: 9111306

#### 6665d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Lesnaté údolí 1,5 km J obce Šebrov, v JZ části okresu Blansko. Je součástí komplexu bažinatých louček, které nejsou sklíženy,

plocha cca 300 m /čtv./

nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1982

pramen: Saul J. (1984): Významná lokalita *Dactylorhiza majalis* na Blanensku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 148-150.

projekt: FLDOK

ID: 9158234

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 395. Adamov: S obce - podél továrních objektů

nejbližší obec: Adamov, okres Blansko

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Deyl; Jindřich Houfek

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: 9123909

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Adamov,cca0.7km SV od Nového hradu,po zelené značce

souřadnice: 49°19'37.00"N, 16°39'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2006-09-23

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1379853

**6666a**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: v lese nad Pustým žlebem nedaleko hradu Blanskek, Mor. Kras  
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'16.00"N, 16°43'9.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1972-07-14  
náleze: F. Grüll  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 450980; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 3297475

**6666b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 159. Ostrov u Macochy: v obci -  
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Vaněčková; Karel Sutorý; Dvořák; 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: 9117124

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Holštejn, PR Bílá voda, J část rezervace.  
souřadnice: 49°23'52.00"N, 16°46'28.00"E, ± 100m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2005-08-19  
náleze: I. Paukertová  
pramen: Paukertová I. (2005): Inventarizační průzkum PR Bílá Voda. Vegetace a květena. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa  
CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1108675

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ostrov u Macochy (BK), závrť asi 300 m JZ od obce.  
souřadnice: 49°22'44.00"N, 16°45'0.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2003-07-10  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2846289

**6666c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 12. Moravský kras: Přehled zjišť.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice,  
aluvium Jedovického potoka.  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 16°44'21.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.  
projekt: FLDOK  
poznámka: zřídka  
ID: 8286255

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 5. Moravský kras: Přehled zjišť.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice, mírně termofilní travnatý porost na plošině J od masivu Kolibky.  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'25.00"N, 16°44'5.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.  
projekt: FLDOK  
poznámka: zřídka  
ID: 8285860

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 3. Moravský kras: Přehled zjišť.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice, mírně termofilní travnatý porost kolem cesty z Rudice.  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'16.00"N, 16°44'1.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.  
projekt: FLDOK  
poznámka: zřídka  
ID: 8285708

#### **6666d**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Vyškov. Louka v údolí Rakovce na severozápad od kóty 449. S. m. 430 m  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'44.00"N, 16°48'22.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1972-06-03  
náleze: A. Skotalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 459394; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;  
ID: 3297367

#### **6667a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Louky pod Mechlovem  
nejbližší obec: Doubrava u Březiny, okres Vyškov  
souřadnice: 49°21'17.22"N, 16°52'50.33"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2010-05-22  
náleze: Jaroslav Podhorný  
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6989249

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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. Drahanská plošina  
datum: 2001  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6364366

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 6363890

#### 6667b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: /88/ Dražanská plošina: Nové Sady (distr.Vyškov), vojenský újezd Dědice, JZ cíp lok. Hanácká louka, ZSZ (zapsal J.Roleček)  
nejbližší obec: Nové Sady, okres Vyškov  
souřadnice: 49°23'48.00"N, 16°56'58.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2001-08-26  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 51-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 9587639

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: VVP Dědice (okr. Prostějov)  
souřadnice: 49°23'48.00"N, 16°56'55.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2001-09-02  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1514089

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Romanovické louky  
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov  
souřadnice: 49°21'18.60"N, 16°57'11.09"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2010-05-22  
náleze: Jaroslav Podhorný  
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6989683

#### 6667c

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Podomí, Hlubok  
nejbližší obec: Podomí, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'43.01"N, 16°51'18.48"E, ± 500m  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1965-08-26  
náleze: J. Hlásenský  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28133;  
ID: 9893873

**6667d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vyškov, louka v nivě Velké Hané, ca 2 km SZ čtvrti Hamiltony  
souřadnice: 49°19'45.00"N, 16°56'26.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2002-05-27  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1514447

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vyškov, louka v nivě Velké Hané, ca 2 km SZ čtvrti Hamiltony  
souřadnice: 49°19'45.00"N, 16°56'26.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2002-05-25  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1514486

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: louka u silnice 0,5 km Z od Radslavic, okr. Vyškov  
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°59'32.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1981-07-02  
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: 2237294

**6668a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vincencov, 1,2 km JV od kaple  
souřadnice: 49°23'52.00"N, 17°4'40.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 292 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2005-05-09  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2831831

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: louka u silnice mezi obcemi Otaslavice a Vincentov, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°23'47.00"N, 17°4'4.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1981-06-28  
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: 2237457

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: louka pod Sněhoticemi, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°22'9.00"N, 17°3'50.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-06-30  
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: 2237335

**6668b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: louky u pískovny u Brodka, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°21'48.00"N, 17°5'3.00"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: 2236199

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Pískovna u Brodka u Prostějova, vápnité jíly, písčité podklad.  
souřadnice: 49°21'45.00"N, 17°5'10.00"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: 1746842

**6668c**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Dražanská vrchovina, JV okraj Drysice, výslunné stráně Vinohrady cca 2 km od obce  
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'34.36"N, 17°4'49.31"E, ± 600m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1980-06-03  
náleze: V. Tlusták  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 18294;  
ID: 10125131

**6669b**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum* subsp. *caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Kojetín, louka u luž. lesa  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'34.00"N, 17°19'45.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1965-07-17  
náleze: L. Reitmayerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 494117; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 3297485

#### 6669d

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: železniční násep trati na Přerov u Kojetína  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°20'53.54"N, 17°18'51.74"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1983-05-20  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28116;  
ID: 9893898

#### 6670a

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Hornomoravský úval. Chropyně, břeh Bečvy u zahradnictví  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'25.00"N, 17°21'32.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1981-05-10  
náleze: J. Dolníčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 509965; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 3297441

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Hornomoravský úval. Chropyně, travnatý břeh Svodnice, asi 100 m od železniční tratě  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'51.00"N, 17°21'21.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1980-05-03  
náleze: J. Dolníčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 507295; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 3297422

#### 6670b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Břest, 0,9 km V od kostela, u žel. zastávky  
souřadnice: 49°21'0.00"N, 17°27'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2005-05-10  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2831901

#### 6670c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokalita teměř úplně však zničená melioracemi a orbou v letech 1989-1992/  
nejbližší obec: Plešovec, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9011557

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 114. Plešovec: travnatá polní cesta a přilehlý okraj lesa, asi 0,5 km západně od kaple v obci, 192 m n. m., Čech.

souřadnice: 49°20'19.00"N, 17°22'25.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

nálezce: Čech

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: 9615761

#### 6670d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Moravia, Hornomoravský úval, distr. Kroměříž. Hulín: u již. strany hlavní silnice záp. od autobusové zastávky "u podjezdu";

okraj travnatého pásu mezi chodníkem a silnicí

nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž

souřadnice: 49°19'9.80"N, 17°28'39.30"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2015-05-28

nálezce: K. Fajmon

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: KF/2764;

ID: 13211338

#### 6671a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 76. Pacetluky: les mezi obcí a hájenkou Zámeček severozápadně od obce, 300-350 m n. m., Grulich.

souřadnice: 49°23'2.00"N, 17°33'22.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

nálezce: Vít Grulich

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: 9614589

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Pacetluky, 200 m JV od zeměd. družstva, 0,25 km SV od kóty 318 (Pastviska)

souřadnice: 49°22'34.00"N, 17°34'23.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 304 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2004-06-04

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2476636

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Stará Ves, 100 m S od vysílače, na Holém vrchu

souřadnice: 49°23'11.00"N, 17°30'3.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 356 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2004-06-09

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2477474

#### 6671b



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.25. Jankovice: 0,5km V od kaple.  
nejbližší obec: Jankovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'23.00"N, 17°37'35.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001-06-21  
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.  
projekt: FLDOK  
ID: 8316729

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Chomýž: 0,5km JZ od kóty 334,1.  
nejbližší obec: Chomýž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'31.00"N, 17°37'55.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001-04-30  
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.  
projekt: FLDOK  
ID: 8316161

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 145. Prusinovice: silnice podél potoka Kozrálka 1,3-1,8 km východně od obce, 260-270 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°22'34.00"N, 17°36'41.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: Vít Grulich  
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: 9616941

#### 6671c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rymice\_6100043  
nejbližší obec: Rymice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'12.88"N, 17°31'43.93"E, ± 40m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-05-11  
nálezc: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751842

#### 6671d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.33. Lukoveček: SZ konec obce, 0,2km SZ od zemědělského družstva.  
nejbližší obec: Lukaveček, okres Zlín  
souřadnice: 49°18'17.00"N, 17°39'46.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-07-08  
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.  
projekt: FLDOK  
ID: 8316953

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.1.sním.28. Žopy u Holešova: u zemědělského družstva, 0,3km J od kaple.

nejbližší obec: Žopy u Holešova, okres Kroměříž

souřadnice: 49°19'50.00"N, 17°36'19.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2001-06-21

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.

projekt: FLDOK

ID: 8316812

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Sním.104. Hostýnské vrchy: Dobrotice: okraj pastviny V obce, orient.JZ

nejbližší obec: Dobrotice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°20'31.00"N, 17°36'30.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1970-07-16

pramen: Tlusták V. (1975): Syntaxonomický přehled travinných společenstev Bílých Karpat. - Preslia 47: 129-144.

projekt: FLDOK

ID: 7911668

### 6672a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.1.sním.1. 81. Hostýnské vrchy: Chvalčov: 1,2km VJV od hotelu Na Říce, údolí Na Bystřičkách, břeh potoka na pasece, návážka.

nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž

souřadnice: 49°22'51.00"N, 17°43'42.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1989-08-05

nálezce: Z. Hradílek

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci *Carici pendulae*-*Eupatorietum cannabini* Hadač et al. 1997 (svaz *Impatiенти-Stachyion sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8293733

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.7.sním.31. Hostýnské vrchy: Rusava-Hořansko: naproti hornímu obchodu, prameniště na úpatí svahu, kosené.

nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž

souřadnice: 49°21'19.00"N, 17°42'23.00"E

nadmořská výška: 490 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: 8383599

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 244. Chvalčov: přírodní rezervace Na Jančích, mezofilní a vlhké louky s prameništěm na okraji lesa pod cestou, asi 500 m severně od osady Na Valaškách, 530-570 m n. m., Čech.

souřadnice: 49°22'39.00"N, 17°44'17.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

nálezce: Čech

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: 9620094

**6672b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.15. 81. Hostýnské vrchy: vrch Sochová u Rajnochovic, sedlo mezi Sochovou a Ožičákem ca 2km SV od sedla Troják, okraj svážnice.  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'51.00"N, 17°47'41.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1997-06-20  
nálezc: Z. Hradílek  
pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci *Carici pendulae-Eupatorietum cannabini* Hadač et al. 1997 (svaz *Impatiенти-Stachyion sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sc  
projekt: FLDOK  
ID: 8294052

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Rajnochovice, Vičanov, 100 m JV od kóty 675,5 m n. m.  
souřadnice: 49°21'51.00"N, 17°47'58.00"E  
nadmořská výška: 668 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2002-06-01  
nálezc: I. Knollová  
projekt: ČNFD  
ID: 2603874

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Rajnochovice, Vičanov, 150 m V od kóty 675,5 m n. m.  
souřadnice: 49°21'53.00"N, 17°48'5.00"E  
nadmořská výška: 638 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2002-06-01  
nálezc: I. Knollová  
projekt: ČNFD  
ID: 2603906

**6672c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3.sním.10. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1km J od kóty Kuželek, stagnující voda.  
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín  
souřadnice: 49°19'13.00"N, 17°44'47.00"E  
nadmořská výška: 410 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: 8381516

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3.sním.9. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1km J od kóty Kuželek, nekosené,  
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín  
souřadnice: 49°19'13.00"N, 17°44'47.00"E  
nadmořská výška: 410 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: 8381500

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 222. Lukoveček: v obci, 290-310 m n. m., Mandák.

souřadnice: 49°18'13.00"N, 17°40'12.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

nálezce: Bohumil Mandák

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: 9619396

#### 6672d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.7.sním.11. Hostýnské vrchy: Držková - Košařiska: 2km SSV obce, niva Dřevnice, kontakt s olšinou.

nejbližší obec: Držková - Košařiska, okres Zlín

souřadnice: 49°20'6.00"N, 17°47'36.00"E

nadmořská výška: 450 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: 8382896

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.5.sním.13. Hostýnské vrchy: Vlčková: S od koupaliště, niva potoka - levostranný přítok Vlčkovského potoka, okraj olšiny, kosené, vysoká hladina vody.

nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín

souřadnice: 49°18'54.00"N, 17°45'22.00"E

nadmořská výška: 405 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: 8382190

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.4.sním.4. Hostýnské vrchy: Vlčková: SZ okraj obce, na mezi u cesty, vysychavé.

nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín

souřadnice: 49°18'42.00"N, 17°45'17.00"E

nadmořská výška: 415 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: 8381812

#### 6673a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.2.sním.19. Kateřinice: Kamasy: 0,4km JV od kóty 695,4 (Ojičná).

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'59.00"N, 17°52'16.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2001-06-18

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.

projekt: FLDOK

ID: 8317712

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.2.sním.10. Hošťálková: Hajnušov: 0,8km SSZ od evangelického kostela

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'35.00"N, 17°51'57.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-07-02

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.

projekt: FLDOK

ID: 8317479

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.2.sním.4. Hošťálková: 0,5km S od evangelického kostela.

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'32.00"N, 17°52'11.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-07-02

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.

projekt: FLDOK

ID: 8317301

### 6673b

původní jméno: M. Dančák 2000-01-17: *Cerastium holosteoides* subsp

lokalita: Semetín - u rybníčků v S části obce, 350 m n. m.

nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'8.18"N, 17°57'17.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2000-01-17

nálezce: M. Dančák

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 241;

ID: 9893863

původní jméno: M. Dančák 2000-01-17: *Cerastium holosteoides* subsp

lokalita: Ratiboř - svahové prameniště v CHÚ Zbrankova stráž při SV okraji obce, 360 m n.m.

nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'8.07"N, 17°55'5.55"E, ± 200m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2000-01-17

nálezce: M. Dančák

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 240;

ID: 9893864

původní jméno: M. Dančák 1996-08-22: *Cerastium holosteoides* subsp

lokalita: Vsetín: Bobrky, rákosina při železniční trati k Jablůnce

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'49.57"N, 17°57'51.46"E, ± 500m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1996-08-22

nálezce: M. Dančák

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 242;

ID: 9893862

**6673c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.8.sním.1. Hostýnské vrchy: Liptál: údolí Rokytenky, SZ od obce - mezi Na Odrách a v Hájích, levostranný přítok-niva potoka, kosené.  
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'43.00"N, 17°54'23.00"E  
nadmořská výška: 510 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: 8383680

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Host. vrchy: Ratiboř, Kobelné  
souřadnice: 49°20'46.00"N, 17°54'3.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-04-30  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2819306

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Host. vrchy: Liptál, údolí Rokytenky, 2,2 km SZ od kostela  
souřadnice: 49°18'18.00"N, 17°54'6.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-07-13  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2823187

**6673d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.30. Semetín: 1km JV od kóty 677,9 (Ratibořský Grůň).  
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'23.00"N, 17°56'13.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2001-07-11  
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.  
projekt: FLDOK  
ID: 8318095

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.28. Semetín: 1,5km JV od kóty 670,4 (Křížový vrch).  
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'32.00"N, 17°56'32.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2001-07-11  
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.  
projekt: FLDOK  
ID: 8318030

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.2.sním.9. Semetín: 1,5km JV od kóty 670,4 (Křížový vrch).

nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'33.00"N, 17°56'37.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-07-11

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.

projekt: FLDOK

ID: 8317451

#### 6674a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Vs. vrchy: Růždka, Holešov, 0,5 km JZJ od kóty 565,6 (Zárubův vrch)

souřadnice: 49°23'16.00"N, 18°0'53.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-04-29

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2819136

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Vs. vrchy: Horní Jasénka, Kotrle, 0,5 km SZ od kóty 678,2 (Javořina)

souřadnice: 49°22'33.00"N, 18°1'34.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-04-29

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2819214

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Vset. vrchy: Vsetín, U Janičků, 0,4 km JV od kóty 586,9

souřadnice: 49°21'34.00"N, 18°1'30.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-05-07

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2819606

#### 6674b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Moravia, distr. Vsetín. Halenkov: Lušová, louka u lesa, 250 m ZSZ od točny autobusů. S. m. 515 m; souřadnice: 49°21'25 N, 18°08'49 E

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'25.00"N, 18°8'49.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2014-08-03

nálezce: B. Kučerová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 638856; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;

ID: 13211374

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Moravia, distr. Vsetín. Nový Hrozenkov: Lušová, louka 1,6 km SSV od kaple v údolí. S. m. 495 m; souřadnice: 49°21'3.00"N, 18°9'16.00"E, 180916 E  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'3.00"N, 18°9'16.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2014-07-03  
náleze: B. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 638841; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13211375

#### 6674c

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Moravské Karpaty. Vsatské hory, Johanová [= Janová], U Karolů na mezi  
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'16.00"N, 18°4'14.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1932-07  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 237188; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 3297325

#### 6674d

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Moravia Or., distr. Vsetín, pagum Hovězí. Hovězí, pastva nad Lány  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'9.00"N, 18°5'37.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1933-07-16  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 293351; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 3297526

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
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 215047; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 3297321

#### 6675a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Čarták, louka při hřebenové asfaltové cestě ca 0,6 km JZ od vrchu Soláň (860 m)  
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'26.00"N, 18°14'40.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-08-02  
náleze: Petr Lepší  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikový D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8765955



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vsetínské vrchy, závěr údolí Bzové, pod cestou na Soláň, cca 0.4 km JZ vrcholu Soláň  
souřadnice: 49°23'21.00"N, 18°14'45.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-05-24  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2749180

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vsetínské vrchy, Hutisko-Solanec, 1,5 km ssv. od kóty Tanečnice, údolí potoka Léští  
souřadnice: 49°23'58.00"N, 18°11'54.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-07-19  
náleze: M. Popelářová  
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2762487

### 6675b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: boční údolí Miloňovského potoka od rozcestí turistických značek až po soutok potoků pod Pálenicí (po modré turistické značce), ca 2,2 km SSV - 3,2 km S od železniční stanice, loučky a lesíky  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
nadmořská výška: 580-670 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-02  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8775178

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: údolí Miloňovského potoka po modré turistické značce k rozcestí turistických značek, ca 1,1-2,2 km SSV od železniční stanice, loučky a lesíky  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
nadmořská výška: 550-580 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-02  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8775081

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vsetínské vrchy, Velké Karlovice - Bzové, 1,5 km s. od hl. silnice, P břeh  
souřadnice: 49°22'3.00"N, 18°15'51.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2000-07-20  
náleze: M. Popelářová  
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2762654

**6675c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vranča, vrch Bezníková (720 m), svahy a hřebínek směrem k samotě U Kubíčků, ca 0,6 km VJV - 1,1 km VJV od vrchu Na Bařině (735 m), louky, narušená místa u cesty, křoviny  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 680-720 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8771654

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: údolí Vranča, podél cesty vedoucí k samotě Na Bařině v úseku od silnice ke kraji lesa, ca 2,5 km JV - 2,7 km JJV od železniční zastávky Nový Hrozenkov, louky a meze u cesty, příkop, brambořiště, ruderální místa v okolí usedlostí a luční mokřina  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 535-600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8771510

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Javorníky, Vranča, cca 1 km J od konečné autobusu v závěru údolí na kraji sjezdovky u lesa  
souřadnice: 49°18'8.00"N, 18°14'17.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002-05-16  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2750823

**6675d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Javorníky, Velké karlovice, Javorníček, cca 3,6 km JJV od kostela v obci  
souřadnice: 49°19'52.00"N, 18°18'30.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002-07-27  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2751866

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Javorníky, Karolínka, Stanovnice, ca 1 km JV soutoku Velké Stanovnice a Ve Skaličích  
souřadnice: 49°19'6.00"N, 18°17'14.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2001-08-02  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2750230

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Javorníky, Karolinka, Ve Skaličích, pod Malým Javorníkem (1,4 km sz.)  
souřadnice: 49°18'52.00"N, 18°17'11.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2000-08-10  
náleze: M. Hájek  
projekt: ČNFD  
ID: 2795242

#### 6676a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: louky mezi soutokem potoka Podtáté a Vsetínské Bečvy, ca 2,3 km VSV od železniční stanice Velké Karlovice  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
nadmořská výška: 560-600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8769852

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vsetínské vrchy, Velké Karlovice - Leskové, Na Člověčích, 1,5 km s. od hl. silnice  
souřadnice: 49°23'10.00"N, 18°21'40.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-07-05  
náleze: M. Popelářová  
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2761927

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašská Bystřice, Leskovec, 0,5 km sv. od kostela  
souřadnice: 49°22'29.00"N, 18°21'8.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2000-07-18  
náleze: M. Popelářová  
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2762224

#### 6676c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lopušanky, kosené louky, pastviny a okraje cest v bezlesé enklávě Lopušanky, ca 0,5 km J - 0,6 km VJV od vrcholu Lopušná (913,4 m), dvě plochy bezlesí oddělené úzkým pruhem lesa  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
nadmořská výška: 750-800 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-03  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8769129

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Velké Karlovice, údolí Podřaté, 0.25 km JZ hotelu Polanský  
souřadnice: 49°20'57.00"N, 18°21'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1997-07-21  
náleze: P. Lustyk  
projekt: ČNFD  
ID: 2956062

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Malé Karlovice; sečeno  
souřadnice: 49°20'55.62"N, 18°19'55.63"E, ± 252m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2012-06-07  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1404 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11731783

#### **6744a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína  
souřadnice: 49°15'49.99"N, 13°3'26.87"E, ± 156m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2012-05-09  
náleze: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10556283

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína  
souřadnice: 49°16'0.01"N, 13°3'45.01"E, ± 187m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-05-09  
náleze: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10556429

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína  
souřadnice: 49°16'4.93"N, 13°3'44.13"E, ± 89m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2012-05-09  
náleze: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10556466

#### **6744b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.5.sním.61. Nýrsko: Suchý Kámen: orient.JZ, Kontakt: osikový lesík.  
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'11.00"N, 13°6'54.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1990-08-30  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8237267

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Nýrsko, Suchý Kámen  
souřadnice: 49°16'21.00"N, 13°7'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1990-08-30  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - *Erica*, Plzeň, 15: 26-54.  
projekt: ČNFD  
ID: 1204616

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Nýrsko, Südraund (Úhlava-Aue)  
souřadnice: 49°17'5.00"N, 13°8'40.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1977-08-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1771924

#### 6744d

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum* v. *alpestre*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Šumava: V šterbinách české kupy Ostrého  
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'12.00"N, 13°6'40.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1914-09-08  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 185246; distr. phytogeogr. 88a Královský hvozd;  
ID: 3297286

#### 6745b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Čachrov  
souřadnice: 49°15'60.00"N, 13°18'10.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1977-08-09  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768841

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Südlich von Čachrov (Ostružná-Aue zwischen Klatovy und Železná Ruda)  
souřadnice: 49°15'45.00"N, 13°18'35.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1977-08-09  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768637

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Jesení (Šumava), údolí Ostružné mezi Jesením a Čachrovem (blíže k Jesení)  
souřadnice: 49°15'10.00"N, 13°18'33.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-06-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1972): Charakteristika vegetace údolí Ostružné mezi Javornou a Čachrovem. - Chrán. Kraj. Obl. Šumava, Zprav., 13: 12-15.  
projekt: ČNFD  
ID: 2372295

#### 6745c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 1. Královský hvozd: Zelená Lhota: prostory železniční stanice (kolejiště a okolí budovy)  
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'57.00"N, 13°10'43.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2004-06-24  
pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozdě. - Calluna 10: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7957864

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.5.sním.58. Hojsova Stráž: 1,5km SV od obce při cestě k Denkovu dvoru, orient. Z, Kontakt: mladá smrčina 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 hvozd  
datum: 1990-06-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdě na Šumavě. - Erica 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8237191

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 18. Hojsova Stráž: intravilán obce  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'39.00"N, 13°11'54.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9384862

#### 6745d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 63. Javorná: SZ svahy vrchu Javorná, kulturní smrčina  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'7.00"N, 13°19'12.00"E  
nadmořská výška: 1005-1020 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: 9392364

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 68. Javorná: okraj lesa 550 m JZ od obce  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'53.00"N, 13°18'7.00"E  
nadmořská výška: 855 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: 9392627

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Chvalšovice, okraj louky při polní cestě ca 250 m JJV kapličky v obci  
souřadnice: 49°14'5.20"N, 13°19'15.10"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-09-16  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1186978

#### 6746a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Nemilkov\_6710285  
nejbližší obec: Nemilkov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'5.59"N, 13°21'50.54"E, ± 58m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2005-06-03  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0671. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5847671

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Chotěšov u Velhartic  
souřadnice: 49°15'3.29"N, 13°21'4.20"E, ± 235m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-09-17  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11078951

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Chotěšov u Velhartic  
souřadnice: 49°15'12.41"N, 13°21'16.24"E, ± 116m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-09-17  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 11078982

#### 6746b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: okr. Klatovy: Ujčín, Skonec obce, 200 m J od železnice  
souřadnice: 49°17'14.00"N, 13°25'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 548 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2005-07-29  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2835621

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ostružná-Aue zwischen Kašovice und Mokrosuky  
souřadnice: 49°16'40.00"N, 13°28'0.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1981-06-04  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1771070

#### 6746c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sním.1. V bezlesém okolí osady Keply (území býv.vojen.výcvikového prostoru Dobrá Voda), jde o květnatou loučku neobhospod.,spásanu dobyt看, exp.SZ  
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'21.00"N, 13°20'45.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1996-07-04  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Květnatá loučka mezi Javornou a osadou Keply na Šumavských pláních. - Calluna 2: 3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7951303

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 1. Javorná: Zadní Chalupy - území JZ od Svinenského vrchu, louky podél cesty většinou orient.k Z  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'4.00"N, 13°20'53.00"E  
nadmořská výška: 925 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: 9390090

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 49. Střední Svinná: ladem ležící pozemek (dřívě zřejmě pole) ve svahu nad P břehem Ostružné (mezi dvojdomkem a demolicí na břehu potoka), 640 m JV od samot  
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'48.00"N, 13°20'5.00"E  
nadmořská výška: 870 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: 9391764

#### 6746d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /Van.51/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna 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: 1951  
náleze: J. Vaněček  
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9583150



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dolní Staňkov bei Sušice  
souřadnice: 49°13'15.00"N, 13°28'45.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1981-06-04  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768212

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dolní Staňkov bei Sušice  
souřadnice: 49°13'15.00"N, 13°28'45.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1981-06-04  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768010

#### **6747a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 15. Dobruška (u Sušice): intravilán obce, (exkurze se konala 22.-23.5.1999, udáv.čtv.6747)  
nejbližší obec: Dobruška u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'39.00"N, 13°33'39.00"E  
nadmořská výška: 470 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: 7953717

#### **6747b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žichovice, pstruhové a kaprové sádky v údolí Otavy pod zámek ve městě, 0,45 km JV žel. Stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek, rybníčků a jednoho většího rybníka, v napájecích struhách a v okolních sečených trávnicích  
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'56.14"N, 13°37'24.68"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-06-26  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956942

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: louky na levém břehu Otavy při úpatí vrchu "Všech Svatých" 1 km JZ od hradu Rabí  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'15.20"N, 13°36'32.90"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2010-06-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997417

### 6747c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 25. Sušice: železniční stanice, kolejiště, (exkurze se konala 22.-23.5.1999, udáv.čtv.6747)  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'48.00"N, 13°32'32.00"E  
nadmořská výška: 440 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: 7953917

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 6. Milčice: květnatá louka na V od úvozové cesty ze Záluží do Milčic, (exkurze se konala 22.-23,5.1999, udáv.čtv. 6747)  
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'4.00"N, 13°33'5.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1999-05-23  
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - Calluna 4: 2-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7953397

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: 3. Sušice: Žižkův vrch, okraj lesa v okolí pomníku "Kalich", (exkurze se konala 22.-23,5.1999, udáv.čtv. 6747)  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'19.00"N, 13°31'19.00"E  
nadmořská výška: 555 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: 7953307

### 6747d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3031696

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Sušice I: Žihobce, vršek při SZ okraji obce  
nejbližší obec: Sušice I, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'8.80"N, 13°37'38.28"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-06-17  
náleze: Karel Boublík; et al.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: exkurze jihočeské pobočky ČBS;  
ID: 8431586

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Rozsedly: vlhké a slatinné louky na levém břehu Nezdického potoka Z až JZ od Záplatova mlýna, S od obce  
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'37.40"N, 13°36'33.80"E  
nadmořská výška: 500-510 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-06-17  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 500 - 510. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;  
ID: 8538715

**6748b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: louka na levém břehu Otavy při J úpatí Kněží hory, ZSZ od obce  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'39.70"N, 13°48'50.00"E  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-05-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997421

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: louka na levém břehu Otavy na Z okraji obce  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'26.90"N, 13°49'14.20"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-05-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997422

**6748d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: pastviny při Smiradickém potoku V od obce  
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'37.00"N, 13°48'56.00"E  
nadmořská výška: 560-580 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997438

**6749a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokality: louky při potůčku v údolí Z od Dolejšího řepického rybníka, JV od obce  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'54.00"N, 13°54'23.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-07-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10024631

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Distr. Strakonice. Dražejov – vlhké louky severně od areálu zemědělského družstva ve Starém Dražejově, vápenec, hojně  
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'50.10"N, 13°51'41.80"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-18  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125065

**6749b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
lokality: vlhká louka při S břehu rybníka Okrouhlík 500 m ZJZ od obce  
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-06-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10024641

**6749c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: hráz Drachkovského rybníka V od obce  
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'40.80"N, 13°51'16.60"E  
nadmořská výška: 426 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-07-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997434

**6749d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 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  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997430

**6750a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Čejetice, rybí sádky při jižním okraji obce, J železniční trati, sádka č. 23  
souřadnice: 49°15'2.00"N, 14°1'11.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-10  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2536944

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Čejetice, rybí sádky při jižním okraji obce, J železniční trati, sádka č. 2  
souřadnice: 49°15'2.00"N, 14°1'11.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-10  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2537168

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kestřany, rybí sádky v zámeckém areálu v severní části obce, sádka č. 18  
souřadnice: 49°16'16.00"N, 14°4'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-11  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2537251

**6750b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zátaví u Písku, komplex rybních sádek poblíž mostu přes Otavu, mezi soustavou menších rybníků a silnicí Kestřany-Písek, 1,5 km SV od kaple v obci  
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek  
souřadnice: 49°17'19.80"N, 14°6'55.84"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2010-08-18  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MO ČRS Písek; ve vodě, na březích a obnažených dnech sádek, v okolním trávníku a na břehu přilehlého rybníka (slouží k napájení sádek)  
ID: 13178973

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: V okraj Rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku  
souřadnice: 49°15'12.00"N, 14°5'49.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
nálezc: H. Nekvasilová  
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2207526

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zátaví\_6530164  
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek  
souřadnice: 49°17'35.20"N, 14°6'32.33"E, ± 43m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-06-13  
nálezc: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0653. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5832887

**6750c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 20.Sudoměř u Čejetic: Potočný rybník VJV od osady, břehy, 380 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).  
nálezc: Vojtěch Žíla; Václav Chán  
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: 9846554

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sedlíkovice  
souřadnice: 49°14'21.88"N, 14°0'0.58"E, ± 199m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-07  
nálezc: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10542195

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Čejetice  
souřadnice: 49°14'18.17"N, 14°0'43.69"E, ± 110m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-08  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10546525

#### 6750d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: louka při potůčku pod hrází rybníka Zástavný 1,5 km JV od osady  
nejbližší obec: Štětice, okres Písek  
souřadnice: 49°12'57.40"N, 14°6'45.50"E  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-05-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9997427

#### 6751a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Smrkovice\_6510127  
nejbližší obec: Smrkovice, okres Písek  
souřadnice: 49°17'6.29"N, 14°9'58.14"E, ± 143m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-06-19  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5829168

#### 6751c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 3) Rybník Rabínka na Podkrčí V Protivína  
nejbližší obec: Podkrčí u Protivína, okres Písek  
souřadnice: 49°12'24.00"N, 14°14'30.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1990-07-12  
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 9423365

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: jižní Čechy, Protivín  
souřadnice: 49°12'36.00"N, 14°11'59.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1949-05-07  
náleze: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1410896

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Skály u Protivína  
souřadnice: 49°13'14.46"N, 14°10'35.42"E, ± 256m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-09  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 10552720

#### 6751d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Zelendárky 993  
nejbližší obec: Nová Ves u Protivína, okres Písek  
souřadnice: 49°13'35.20"N, 14°15'25.89"E, ± 929m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2008  
náleze: Alexandra Riegertová; Vojtěch Vyhnálek; Alexandra Čurnová  
pramen: RNDr. Vojtěch Vyhnálek CSc; Ing.Alexandra Čurnová; Mgr.Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum Zelendárky. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7301453

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Zelendárky  
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek  
souřadnice: 49°12'28.80"N, 14°15'29.52"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008  
náleze: Alexandra Čurnová  
pramen: Čurnová A. PP Zelendárky - Botanický inventarizační průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6888158

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Krč u Protivína; vlhčí louka s přechody k *Arrhenantherionu*, seč., dosev., ruder., tend. k X5, hojně *Desch.c.*, *Pla.lan.*, *Ran.acr.*, *Crep.bien.*, *Hol.lan.*, *Sang.off.*, výskyt *Camp.pat.*, *Leo.hisp.*, *Bell.per.*, *Sen.aq.*, *Cx.vesic.*, *Ran.flam.*, *Fil*  
souřadnice: 49°12'28.63"N, 14°15'49.36"E, ± 357m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-08-30  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 11676816

#### 6752a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hvoždany - Bílinský potok SSZ kóty 476,0, 1,3 km ZJZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°16'59.00"N, 14°24'42.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-08-18  
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: 1424259

#### 6752b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nuzice - les na levém břehu Lužnice ( 50 m V břehu ), SSZ obce. okr. Tábor. ( Z tábora )  
souřadnice: 49°16'41.00"N, 14°27'32.00"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: 1434094

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

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: 1434058

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Zářečí - levý břeh Lužnice v táboře Židova strouha, 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

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: 1434032

### 6752c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: w0202\_224222\_11\_T1.1

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°12'34.02"N, 14°24'45.83"E, ± 94m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2004

nálezce: Tomáš Hauer

pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4320383

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Albrechtice nad Vltavou

souřadnice: 49°14'12.75"N, 14°21'57.30"E, ± 124m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013-07-15

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0643 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 13073859

### 6753a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 48.Sudoměřice u Bechyně: lesní silnička v Černické oboře 1,3-2 km J a JV od obce mezi samotou Německý Dvůr a křižovatkou S od hájovny u Nové Vsi, 440-450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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: 9829555



původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 57.Sudoměřice u Bechyně: příkopy silnice v úseku mezi hájovnou na V okraji Sudoměřického polesí a samotou Německý Dvůr J od obce, 430 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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: 9829779

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 62.Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ od obce (trávníky a okraje cest a silnic v centrální a Z části lesa mezi objekty vojenské posádky), 450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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: 9830025

### 6753b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 75.Hlavatce: Rytířský rybník JJZ od obce (S břeh), 450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753b).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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: 9830383

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Komárov - rybník Naděje, Z břeh rybníka 1 km VSV obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°15'20.00"N, 14°36'25.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-05-20

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: 1431415

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Svinky - louka S Komárovského rybníka 1,1 km JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°15'57.00"N, 14°36'2.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-05-20

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: 1431289

### 6753c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 84.Klečaty u Zálší: SV okraje lesa Kozelka při silnici Hodětín - Klečaty, 440-450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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: 9830510

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Klečaty: Klečaty u Zálší: SV okraje lesa Kozelka při silnici Hodětín - Klečaty  
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980  
nálezc: J. Štěpánek  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Štěpánek-Bechyně.  
ID: 8476594

#### 6753d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bory leží mezi Drachovským polesím a Spáleným bůrkem, necelé 2 km J od obce Záluží u Vlastiboře okr.Tábor (JZ od obce Vesce u Soběslavi), asi 1 km J silnice Vesce-Mažice  
nejbližší obec: Záluží u Vlastiboře, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'7.00"N, 14°39'33.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1995  
pramen: Kotlaba F. (1997): Bory - velmi bohatá lokalita kosatce sibiřského v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 37: 31-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9422813

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mezi záleško-mažickou částí Blat zv. "Na kanále", asi 0,5 km na SV od Blatské stoky (podél žluté tur. znač.) asi 2 km SV Zálší P od konce cesty tvořené panely odboč.ze silnice Vesce-Mažice  
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'9.00"N, 14°39'28.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994-08-04  
pramen: Kaisler J. & Kotlaba F. (1994): Nehtovec přeslenitý (*Illecebrum verticillatum*) na Borkovických blatech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 34: 51-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 9421912

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Borkovice  
souřadnice: 49°12'46.00"N, 14°39'13.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986-08-31  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1329892

#### 6754a

původní jméno: *Cerastium pumilum*  
lokalita: Soběslavsko: suché pole nad Vondruškovou chatou na Pilátě, hoj. (jeteliniště)  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'9.51"N, 14°42'20.95"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1947-05-17  
nálezc: Bedřich Vopravil  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel uveden jako B. V.;  
ID: 9893907

**6754b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0102\_233117\_33\_T1.1  
nejbližší obec: Mezná u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'33.30"N, 14°47'34.55"E, ± 174m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4410735

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 0\_opravy\_233118\_101\_T1.1  
nejbližší obec: Mezná u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'31.43"N, 14°47'42.50"E, ± 55m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4410682

**6754c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Tábor: Žišov: trávníky podél cest v SV části obce  
nejbližší obec: Žišov, okres Tábor  
souřadnice: 49°12'0.80"N, 14°41'42.50"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-06-22  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960326

**6754d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0102\_233117\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Lžín, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'41.95"N, 14°47'30.19"E, ± 25m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4410522

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0102\_233117\_91\_T1.1  
nejbližší obec: Doňov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'35.15"N, 14°46'2.24"E, ± 133m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4410990

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 0\_opravy\_233122\_829\_T1.1  
nejbližší obec: Doňov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'30.61"N, 14°46'1.34"E, ± 145m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4412531

#### 6755a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 145.Deštná: pšeničné pole 200 m S od samoty U Cábka JZ obce, 510 m n. m. - Sofron (39; 6755a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Jaromír Sofron  
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: 9832126

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vícemil (o. J. Hradec), osada Pod Vícemilí 0,6 km ZSZ od obce, nad rybníkem Zálesník u asfaltky  
souřadnice: 49°15'57.00"N, 14°53'7.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-05-19  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637691

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Deštná: Deštná: pšeničné pole 200 m S samoty U Cábka JZ obce  
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Sofron  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8476601

#### 6755c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dírná, rybí sádky na Dírenském potoce pod Zámeckým ryb. v jižní části obce  
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'28.27"N, 14°50'38.30"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2008-07-15  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955548

#### 6756a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0204\_233217\_80\_T1.1  
nejbližší obec: Žďár u Nové Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°15'25.96"N, 15°4'26.83"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0204: c0204. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 11.12.2003 - 08.05.2004  
ID: 4424528

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0204\_233217\_81\_T1.1  
nejbližší obec: Žďár u Nové Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°15'27.68"N, 15°4'29.06"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0204: c0204. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.12.2003 - 08.05.2004  
ID: 4424529

#### 6756c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lovětín: mezofilní louka na mírném svahu v PP Luží u Lovětína ca 500 m JV od kaple v obci  
souřadnice: 49°12'22.00"N, 15°3'17.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-24  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1519939

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0138\_233221\_35\_T5.5  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'47.63"N, 15°0'17.86"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4426716

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: EVL Luží u Lovětína (projekt JCK)  
souřadnice: 49°12'21.48"N, 15°3'15.57"E, ± 157m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Luží u Lovětína  
projekt: NDOP  
ID: 12029813

#### 6756d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0047\_233223\_86\_T1.1  
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°13'31.94"N, 15°9'9.76"E, ± 133m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0047: c0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4428832

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0072\_233222\_247\_T1.1  
nejbližší obec: Kamenný Malíkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'50.11"N, 15°7'33.31"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4428293

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0072\_233222\_248\_T1.1  
nejbližší obec: Kamenný Malíkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'50.00"N, 15°7'28.67"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4428301

#### 6757a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0247\_233213\_103\_T1.1  
nejbližší obec: Cholunná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°15'59.15"N, 15°11'34.91"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4421522

#### 6757b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kaliště, 1,05 km S od hlavní odbočky do Kaliště ze silnice Horní Dubenky-Býkovec  
souřadnice: 49°15'6.30"N, 15°17'43.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-06-26  
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: 1462485

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kaliště, 0,95 km S od hlavní odbočky do Kaliště ze silnice Horní Dubenky-Býkovec  
souřadnice: 49°15'4.20"N, 15°17'41.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-06-26  
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: 1462443

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
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: 1462385

**6757c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.  
datum: 1976-07-03  
nálezcce: Rybenský  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8658992

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: c0247\_233219\_63\_K3  
nejbližší obec: Vesce u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'27.35"N, 15°14'29.76"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425548

**6757d**

lokalita: Býkovec (4,5 km JV od Počátek), kolem potoka a pod želez. zastávkou Horní Vilímeč, 1-1,5 km Z obce; prameniště rašeliniště kolem potoka a svahové raš  
nejbližší obec: Býkovec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°13'55.00"N, 15°16'5.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-05-26  
nálezcce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 16026;  
ID: 9877220

**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  
nálezcce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 29386;  
ID: 9877159

**6758b**

lokalita: Třešť, nad koupalištěm na J okraji města; travnatá stráň s křovinami exp k JJV  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'55.00"N, 15°28'25.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-05  
nálezcce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 14348; *Cerastium arvense admixtum*;  
ID: 9877230

lokalita: Třešť: Z okraj lesa Klínarky, cca 1,2 km SZ od města; louka  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'55.00"N, 15°28'15.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-05-21  
náleze: Jaromír Švarc  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 7597;  
ID: 9877085

lokalita: Třešť, proti biografu ve městě; na podezdívce "Na tržišti"  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'35.00"N, 15°29'5.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-05-27  
náleze: Jindřich Roháček  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 5102;  
ID: 9877094

lokalita: Třešť, Hluboký rybník 2800 m JZ města; Z břeh rybníka  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'35.00"N, 15°27'35.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-05-25  
náleze: Jaromír Švarc  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 2491; hojně;  
ID: 9877183

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Třešť, sádky při SSV okraji města; obnažená dna a stěny sádek  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'50.60"N, 15°29'11.79"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-17  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9958014

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Třešť, sádky při SSV okraji města, sádka č. 5  
souřadnice: 49°17'51.00"N, 15°29'16.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-17  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2539844



**6758c**

původní jméno: Švarc: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Flora moravica. Lhotka. Louka nad sev. břehem Hor. Mrzatec. S. m. 610 m  
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'33.00"N, 15°21'53.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2000-05-27  
náleze: Švarc  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584670; ex Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;  
ID: 3297546

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Telč, okolí chaty 50 m od hráze rybníka Horní Mrzatec. 620 m n. m.  
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'19.00"N, 15°21'57.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1982-05-15  
náleze: A. Dittrichová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 506237; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;  
ID: 3297348

**6758d**

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Sedlejov, na jetelovém poli  
nejbližší obec: Sedlejov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'42.00"N, 15°29'28.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1965-08-20  
náleze: J. Šuhájková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 426404; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297511

lokalita: Studnice (4 km S od Telče), pod kótou Studnická Ostražka - 641m, asi 700 m SZ obce; svahové prameniště rašeliniště  
nejbližší obec: Studnice u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'55.00"N, 15°26'55.00"E  
nadmořská výška: 605-620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-06-12  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 8266;  
ID: 9877080

lokalita: Třeštice (6 km JJZ od Třeště), kázek 1800 m JV od obce; louka  
nejbližší obec: Třeštice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'55.00"N, 15°27'45.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-06-15  
náleze: Jaromír Švarc  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 7628;  
ID: 9877084

**6759a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 450. Třešť: travnatý okraj polní cesty JV od hájovny Pouště, ca 3 km VJV od města, 640 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'55.00"N, 15°31'19.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
nálezc: L. Čech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juřička 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: 8426451

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 2. 67/6759a Českomoravská vrchovina: Otín: (7km VJV od Třeště), křovinaté a travnaté lesní lemy na okraji staré a mladé smrčiny po stranách travnaté lesní cesty, asi 100m V od silnice do Pavlova, 1km J od obce.  
nejbližší obec: Otín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'24.00"N, 15°34'20.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-09  
nálezc: I. Růžička  
pramen: Růžička I. (2005): Dva nové nálezy *Calamagrostis phragmitoides* Hartman na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 57-59.  
herbář: MJ  
projekt: FLDOK  
ID: 8221742

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 257. Třešť: pobřežní porosty a mokré louky na V břehu rybníčku Horní Obora pod myslivnou Třešť, 1,5 km SV od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°30'9.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-13  
nálezc: 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: 9363597

**6759b**

lokality: Jestřebí u Brtnice (12 km JJV od Jihlavy), louka 250 m JZ obce  
nejbližší obec: Jestřebí u Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'15.00"N, 15°38'25.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-06-03  
nálezc: Jaromír Švarc  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 5840;  
ID: 9877091

**6759c**

lokality: Ořechov (6 km VSV od Telče), u lesa u malých rybníčků, 700 m S obce; rašeliniště  
nejbližší obec: Ořechov u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'25.00"N, 15°31'55.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-03  
nálezc: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 7051;  
ID: 9877088

**6759d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 490. Hladov: les při žluté značce ca 1 km Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'36.00"N, 15°36'2.00"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: 8427261

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 482. Dlouhá Brtnice: pole, ruderal mezi obcí a rybníky Z od obce, ca 615-635 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'6.00"N, 15°35'30.00"E  
nadmořská výška: 615-635 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: 8427008

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: 9951006

**6760a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 497. Brtnice: cesta přes Černé lesy ca 2,4 km JV od obce, 630 m n. m., 49° 17' 32,1" N, 15° 42' 20,2" E, 7. 7. 2005, M. Štech.  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'31.00"N, 15°42'20.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: 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: 8427353

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: ruderalní stanoviště ve střední a horní části obce  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'12.96"N, 15°40'59.88"E, ± 384m  
nadmořská výška: 570-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8818961

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zašovice-Salátův kopec  
souřadnice: 49°15'24.00"N, 15°43'1.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1376397

#### 6760b

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: okraj obilného pole proti železničnímu domku Číchov JV od Číchova. S. m. ca 450 m  
nejbližší obec: Brtnický Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'52.00"N, 15°45'51.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-05-04  
náleze: J. Chlupová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 459799; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297379

#### 6760c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 523. Hrutov: okraje lesní cesty 1,2 km J-1,4 km JJV od obce, 600-620 m n. m., 7. 7. 2005, K. Dvořáčková.  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'37.00"N, 15°40'49.00"E  
nadmořská výška: 600-620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: 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: 8427759

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: "Na podlesích" j. obce Hrutov  
souřadnice: 49°14'51.00"N, 15°40'38.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-07-12  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2633347

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: "Na podlesích" j. Hrutova, levý břeh potůčku  
souřadnice: 49°14'50.00"N, 15°40'36.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-07-12  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2633130

### 6760d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: les a břehy podél cestu mezi rozcestím s křížkem a severním krajem vsi, ca 0,6 km VSV až 1,15 km V od železniční stanice Okříšky  
nejbližší obec: Nové Petrovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'53.16"N, 15°47'2.04"E, ± 204m  
nadmořská výška: 415-430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
nálezc: L. Čech; 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: 8822334

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: aluvium Stařečského pot. vpravo od hl. silnice Třebíč-Markvartice, nad Pastvištním rybníkem  
souřadnice: 49°12'21.00"N, 15°48'22.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-22  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokrý a vlhký louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1926255

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: aluvium Stařečského pot. vlevo od hl. silnice Třebíč-Markvartice, nad Pastvištním rybníkem  
souřadnice: 49°12'21.00"N, 15°48'22.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-22  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokrý a vlhký louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1926221

### 6761a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Benetice (okr. Třebíč), na okraji vodní nádrže 0.5km JZ obce  
souřadnice: 49°17'41.70"N, 15°51'43.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-13  
nálezc: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3004109

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: j0190\_234214\_52\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'25.00"N, 15°52'54.08"E, ± 280m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Halina Adámková  
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4480060

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: j0190\_234214\_147\_T1.1  
nejbližší obec: Budíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'48.24"N, 15°52'49.76"E, ± 571m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Halina Adámková  
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4480156

#### 6761b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: j0190\_234214\_103\_T1.1  
nejbližší obec: Přeckov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'51.06"N, 15°55'11.46"E, ± 125m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Halina Adámková  
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4480306

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Nárameč; Vlhká, uprostřed sušší, blíže k rybníku až podmáčená kosená louka s výskytem *Carex vulpina*.  
souřadnice: 49°16'0.14"N, 15°58'10.74"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-20  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 13068566

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Nárameč; Vlhčí kosený trávník mezi silnicí a rybníkem v Náramči bez zajímavějších druhů, ale na pohled celkem pěkný.  
souřadnice: 49°15'51.47"N, 15°58'9.94"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-20  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 13069056

#### 6761c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Třebíč  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'7.00"N, 15°50'39.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1907-08-20  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 31907; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297436

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Flora moravica. Třebíč, luka u Třebíče  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°52'4.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1905-06  
náleze: R. Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 205643; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297500

#### 6761d

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: ruderní vegetace podél hlavní silnice v západní části obce  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°59'1.00"E  
nadmořská výška: 370-380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: Bohumil Trávníček  
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: 8824331

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: při žlutě značené cestě mezi poli Z obce  
nejbližší obec: Hostákov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'51.60"N, 15°57'33.84"E, ± 796m  
nadmořská výška: 445-460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-06  
náleze: L. Hrouda  
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: 8820319

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Ptáčov (okr. Třebíč), 1km SZ od kapličky v obci, při rozcestí.  
souřadnice: 49°14'11.20"N, 15°55'6.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 452 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-07-06  
náleze: H. Sekerková  
pramen: Sekerková H. (2011): Procesy ovlivňující druhovou bohatost izolovaných ostrůvků acidofilních trávníků v zemědělské krajině. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2903149

#### 6762a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: vegetace podél silnice do Kojatína, 0,7–1,4 km JJZ od železniční stanice  
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'47.16"N, 16°0'24.48"E, ± 341m  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
náleze: Bohumil Trávníček  
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: 8820537

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Oslava u Tasova, začátek obce, pravá strana silnice, směr od Tasova  
souřadnice: 49°17'6.00"N, 16°3'54.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-05-11  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1512919

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 0,7Km JZ od Hamžova mlýna, při pravé straně cesty do Studnice  
souřadnice: 49°17'28.00"N, 16°2'6.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-15  
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: 1395883

#### 6762b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: louka na návsi v severní části vsi, ca 250 m S-SSV od kaple v jižní části vsi  
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'58.00"N, 16°5'38.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: Z. Kaplan; F. Kolář; 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: 8824736

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tasov, cca 200m od Holomkova mlýna po zelené značce směr Vaneč  
souřadnice: 49°16'29.00"N, 16°5'7.00"E, ± 250m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-10-07  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1379884

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vaneč  
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'46.32"N, 16°5'2.39"E, ± 1669m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-07-23  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6416195

#### 6762c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Studenec, lesní loučka ca 1 km sv. železniční stanice  
souřadnice: 49°13'48.00"N, 16°4'43.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-25  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2633577



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Studenec, louka mezi železniční tratí a silnicí, 500 m zsz. železniční stanice

souřadnice: 49°13'27.00"N, 16°3'43.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1987-06-25

nálezce: 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: 2633419

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Studenec, mezi rybníkem Vrbincem a tratí

souřadnice: 49°13'26.00"N, 16°2'54.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1987-06-25

nálezce: 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: 2633011

### 6762d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: železniční stanice

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'24.00"N, 16°8'51.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: M. Lepší; M. Chytrý; J. Rydlo

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: 8827061

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: západní okraj města, od hlavní silnice Třebíč–Náměšť nad Oslavou podél východního břehu rybníka Rathan; ruderalní

travnatá lada, kamenité trávníky, břeh rybníka s rákosinou

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'45.00"N, 16°8'17.88"E, ± 305m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: V. Joza

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: 8826754

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: okolí SZ okraje rybníka Rathan; suchá sekaná louka, křoviny podél potoka a okraj pole JZ od rezervace Špilberk

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'58.68"N, 16°7'48.00"E, ± 161m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: V. Joza

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: 8826671

### 6763a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Flora moravica. Velká Bíteš: louka při Z okraji obce. Cca 480 m n. m.  
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°17'39.00"N, 16°14'5.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-05-10  
náleze: D. Procházková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 548237; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297368

### 6763b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Flora moravica. Lesní Hluboké (7 km V od Velké Bíteše): na okraji lesa u suché stráně 0,5 km S od obce. Cca 501 m n. m.  
nejbližší obec: Lesní Hluboké, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'26.00"N, 16°18'32.00"E  
nadmořská výška: 501 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-07-15  
náleze: I. Porazilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 530755; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297357

### 6763c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Náměštská obora, světlna a okolí krmelce v širším průseku ca 0,95 km V od zámku  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'29.00"N, 16°10'36.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: J. Danihelka; V. Sedláček  
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: 8827520

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Náměštská obora  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'22.76"N, 16°10'51.16"E, ± 1244m  
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 CZ0613816 Náměštská obora. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7030696

### 6763d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Zbraslav na Moravě; kosená louka ve stráni, silně degradované, nahoře trochu lepší a živinami chudší, jinde na hraně s X5  
souřadnice: 49°13'1.25"N, 16°19'25.96"E, ± 96m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-04-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 13056865

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Zbraslav na Moravě; kosená louka ve stráni, kromě sušších okrajů degradované

souřadnice: 49°13'4.52"N, 16°19'18.32"E, ± 95m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2015-04-30

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 13057196

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Rudka; kosená louka, podmáčenější část jinak degradované louky, místy přechází až do kosených porostů ostřic

souřadnice: 49°14'17.85"N, 16°17'54.32"E, ± 62m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-08-19

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12466577

#### **6764a**

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

lokality: Flora moravica. Distr Brno venkov: 4 km Z od Veverské Bítýšky, pravý břeh Bílého potoka, vlhčí louka m. zv. Chaloupky. Cca 300 m n. m.

nejbližší obec: Lažánky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°15'56.00"N, 16°23'49.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-05-28

nálezce: H. Ženíšková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 541205; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 3297359

#### **6764b**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Flora moravica: Bystrc - okr. Brno-město; louka u hradu Veveří. S. m. 225 m

nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město

souřadnice: 49°15'15.00"N, 16°27'13.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968-05-05

nálezce: H. Chadímová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 436405; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 3297363

#### **6764c**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokality: Flora moravica. Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: [Říčany:] východní část komplexu lesa Doubravky. S. m. ca 410 m

nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°13'9.00"N, 16°22'18.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1979-06-10

nálezce: H. Křivánková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 481870; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 3297419

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: severně exponovaná svahová louka "Havlíňák" v obci Říčany, ul. V dědině. S. m. ca 348 m  
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'48.00"N, 16°23'13.00"E  
nadmořská výška: 348 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-11  
náleze: H. Křivánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 482189; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297396

#### **6764d**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno, dubohabrový les 100 m S od Masarykova okruhu. 450 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'37.00"N, 16°27'17.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-06  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 566513; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297493

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno, trávniky Masarykova okruhu. 440 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'21.00"N, 16°27'16.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-06  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 566442; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297466

#### **6765a**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Kuřimsko SZ Brna: v sušší části louky v údolí Ponávky pod chatovou kolonií 800 m již. Lelekovic, hojně. Cca 300 m n. m.  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'60.00"N, 16°34'44.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-05-14  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 551326; distr. phytogeogr. 16. Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297365

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: [Brno-Ivanovice.] Příkopy u říšské silnice  
nejbližší obec: Brno-Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'58.00"N, 16°34'14.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1918-04-28  
náleze: V. Filkuka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 19766; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297520

#### 6765b

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Adamsthal [= Adamov] im Walde. Mähren  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'48.00"N, 16°39'41.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1922-05-21  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 333273; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297492

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Adamsthal bei Brünn [= Adamov]  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'48.00"N, 16°39'41.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1863-06  
náleze: C. Theimer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 68225; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297392

#### 6765c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno: okraj světlého listnatého lesa na Komínské chochol Z od Brna-Komína. Cca 307 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'26.00"N, 16°32'45.00"E  
nadmořská výška: 307 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-06-04  
náleze: M. Hladíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 542585; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297343

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno: Kamenitý svah u Sokolského koupaliště na severním břehu Brněnské přehrady. Cca 250 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'27.00"N, 16°30'45.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-05-14  
náleze: M. Hladíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 542646; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297344

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Morava - Brno: Komín, louka pod Holednou  
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'53.00"N, 16°32'10.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1920-04-10  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 315242; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297448

#### 6765d

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum* A. f. *elatius*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Brno: in horto botanico aufugo  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'16.00"N, 16°35'46.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1948-06-02  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 359974; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297519

#### 6766a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno, Kanice: louka u silnice 1,8 km SZ od obce. 380 m n. m.  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'30.00"N, 16°41'44.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-05-18  
náleze: J. Krulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 570513; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; *Cerastium locorum admixt.*;  
ID: 3297483

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Brno: v úvalu pod Obcemi [u Ochozu u Brna]  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'59.00"N, 16°44'24.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1933-05-14  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 238081; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297527

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; anonymus: *Cerastium caespitosum* a. *hirsutum*; J. Danihelka 2007-04-04:  
*Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Brno: Na lesní stráni v Líchách u Obcí. S. m. 385 m  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'28.00"N, 16°43'55.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-06  
náleze: R. Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 173682; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297418

**6766b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ochoz u Brna, 2,8 km SV od myslivny Hádek.  
souřadnice: 49°16'20.00"N, 16°47'23.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2007-07-31  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2877689

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ochoz u Brna, 2,5 km SV od myslivny Hádek.  
souřadnice: 49°16'21.30"N, 16°47'2.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2005-07-01  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2874547

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: b0171mk\_244117\_583\_L5.1  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'0.14"N, 16°47'33.90"E, ± 139m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0171mk: b0171mk. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.05.2001 - 17.05.2003  
ID: 4622559

**6766c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lok.č.8. Moravský kras: PR U Brněnky: lok.leží nejjížnějši části Morav.krasu v k.ú.obce Kanice (okr. Brno-město). Zjišt.druhy:  
lesní cesty a jejich lemy. (viz.mapa, str.48).  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'55.00"N, 16°41'58.00"E  
nadmořská výška: 380-415 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2004): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Brněnky (Moravský kras). - Příroda 21: 47-61.  
projekt: FLDOK  
poznámka: zřídka  
ID: 8283304

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lok.č.3. Moravský kras: PR U Brněnky: lok.leží nejjížnějši části Morav.krasu v k.ú.obce Kanice (okr. Brno-město). Zjišt.druhy:  
dubohabr. les JV od les.cesty tvořící osu PR. (viz.mapa str.48).  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'54.00"N, 16°42'7.00"E  
nadmořská výška: 380-415 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2004): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Brněnky (Moravský kras). - Příroda 21: 47-61.  
projekt: FLDOK  
poznámka: zřídka  
ID: 8282921

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lok.č.2. Moravský kras: PR U Brněnky: lok.leží nejjížnější části Morav.krasu v k.ú.obce Kanice (okr. Brno-město). Zjišt.druhy:  
rozsáhlý lesní komplex SZ od tur.les.cesty tvořící osu PR ve směru SV-JZ, (viz.mapa str.48).  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'58.00"N, 16°41'58.00"E  
nadmořská výška: 380-415 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2004): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Brněnky (Moravský kras). - Příroda 21: 47-61.  
projekt: FLDOK  
poznámka: zřídka  
ID: 8282746

#### 6766d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 387. Hostenice: synantropní vegetace v okolí objektu statku  
nejbližší obec: Hostenice  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1979  
náleze: Vlastimil Tlusták  
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: 9123443

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ochoz u Brna, Hangwiese im Ríčka-Tal ca.0,8km südwestlich des Forsthauses Hádek  
souřadnice: 49°14'50.00"N, 16°45'15.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1984-07-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.  
projekt: ČNFD  
ID: 1823298

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: b0171mk\_244117\_638\_L2.2A  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'23.96"N, 16°47'32.17"E, ± 593m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0171mk: b0171mk. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.05.2001 - 17.05.2003  
ID: 4622986

#### 6767a

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Vyškov. Okraj lesa proti myslivně Na Říčkách za Bukovinkou. S. m. cca 440 m  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'16.00"N, 16°50'7.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1972-05-06  
náleze: A. Skotalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 459386; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;  
ID: 3297373



původní jméno: F. Čouka: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Chobot u Nemojan. Stráň se Saroth. [unclear]  
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'6.00"N, 16°54'15.00"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1928-05-22  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 417194; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří; R. Letz 2010: *Cerastium glutinosum admixtum*;  
ID: 3297273

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Pístovice: na kulm. břidl. naproti škole  
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'28.00"N, 16°53'37.00"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1928-06-06  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 417809; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;  
ID: 3297376

#### **6767b**

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Dědice u Vyškova  
nejbližší obec: Vyškov-Dědice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°17'33.00"N, 16°58'39.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1971-05  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416397; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 3297374

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Vyškov. Louky jižně města  
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'34.00"N, 16°58'53.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1928-05-25  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 418067; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 3297510

#### **6767c**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. J. okraj Drahanské vrch. V lese u obce Vítovice 20 km SV od Brna. S. m. 360 m  
nejbližší obec: Pozořice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'13.56"N, 16°50'39.72"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1978-09-27  
náleze: J. Hanousek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 486474; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;  
ID: 3297277

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica. Nemojany  
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'55.00"N, 16°54'42.00"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1926-06-06  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 417814; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří; ex herb. F. Čouka;  
ID: 3297507

#### 6768a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica. Vyškov: Topolany  
nejbližší obec: Topolany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'43.00"N, 17°2'26.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1928-06-01  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 418007; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 3297508

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica. Heroltice pr. Vyškov  
nejbližší obec: Heroltice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°17'13.00"N, 17°3'39.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1928-05-23  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 418045; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 3297509

#### 6768b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dětkovice, louka u silnice, okr. Vyškov  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 17°8'36.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-06-28  
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: 2235816

#### 6768c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Kučerov, obec  
datum: 1986-06-26  
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8661450

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ve Žlebčách  
nejbližší obec: Pavlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'3.14"N, 17°4'17.73"E, ± 469m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-07-15  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6422616

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PR Ve žlebčách  
nejbližší obec: Pavlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'4.70"N, 17°4'17.48"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-07-15  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. : Záznam z terénní pochůzky po zvláště chráněném území PR Ve Žlebčách. , 2004. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6613865

#### 6768d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 172. Lhota u Pačlavic: okraj vojtěškového pole 1,1 km jihozápadně od obce, 310 m n. m., Cigánek & Lososová.  
souřadnice: 49°14'18.00"N, 17°8'25.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
náleze: Zdeňka Lososová; David Cigánek  
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: 9617728

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Korojedsko - Chvalkovský kopec (Hradisko) - potok J obce Lhota - Korojedsko (= dvůr Z obce Nílkovice).  
datum: 1990-05-11  
náleze: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8662241

#### 6769a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Kojetín: Počenice, v hájku u rybníka na S okraji obce. Cca 300 m n. m.  
nejbližší obec: Počenice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'38.00"N, 17°14'35.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1994-05-10  
náleze: M. Rubanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 538299; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 3297341

#### 6769b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 8. Kovalovice u Kojetína: listnatý les s převahou dubu zv. Doubrava jihozápadně od obce, 300-350 m n. m., Kaplan.  
souřadnice: 49°17'45.00"N, 17°16'35.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Zdeněk Kaplan  
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: 9612594

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 206. Zborovice: 1,8 km severně od kostela, les severozápadně od bažantnice, 330 m n. m., Otýpková.

souřadnice: 49°15'44.00"N, 17°17'29.00"E

fytochorion: 77b. Litenčické vrchy

nálezce: 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: 9618603

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 207. Zborovice: 1,8 km severovýchodně od kostela, jižní okraj lesa Troják-Loupežná, 330 m n. m., Otýpková.

souřadnice: 49°15'40.00"N, 17°17'43.00"E

fytochorion: 77b. Litenčické vrchy

nálezce: 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: 9618647

#### **6769d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Kamenec

nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž

souřadnice: 49°12'24.42"N, 17°19'16.41"E, ± 158m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1976

nálezce: Zdeněk Šeda

pramen: Šeda Z. Inventarizační průzkum vegetace SPR Kamenec.. 1976.

projekt: NDOP

ID: 6480551

#### **6770a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 50. Těšňovice: rezervace Obora-Stráň, 0,7-1,2 km jihozápadně obce, 220-280 m n. m., Otýpková (1997).

souřadnice: 49°15'54.00"N, 17°24'21.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

nálezce: 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: 9613914

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Kotojedy, na železn. zastávce na Z okraji obce

souřadnice: 49°17'4.00"N, 17°24'13.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2007-04-15

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 1358512

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Kroměřížsko: Těšňovice, 1 km SZ obce

souřadnice: 49°16'7.00"N, 17°24'14.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1997-06-01

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2608769

### 6770b

původní jméno: B. Trávníček 2003-05-26: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Záhlinice, vlhké louky a křoviny podél silnice do Tlumačova, cca 0,5 km Z od silnice  
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'47.00"N, 17°29'7.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2003-05-26  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 11125;  
ID: 9893899

původní jméno: B. Trávníček 2003-05-26: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Záhlinice, vlhké louky a křoviny podél silnice do Tlumačova, cca 0,5 km Z od silnice  
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'47.00"N, 17°29'7.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2003-05-26  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 11124;  
ID: 9893900

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: distr. Kroměříž: in peripheria occ. pagi Záhlinice, alt. ca. 190 m s. m.  
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'21.33"N, 17°28'57.06"E, ± 300m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1973-07-26  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 666617, PR 666618;  
ID: 13179177

### 6770c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: okr. Kroměříž: Kostelany, SZ konec obce, 200 m JV od hřbitova  
souřadnice: 49°12'24.00"N, 17°22'41.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 379 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2005-07-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2834191

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: okr. Kroměříž: Kostelany, SZ okraj obce  
souřadnice: 49°12'20.00"N, 17°22'44.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 389 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2005-07-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2834229

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Skržice\_5860100  
nejbližší obec: Skržice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'34.76"N, 17°20'39.77"E, ± 43m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-05-25  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0586. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5727541

#### 6770d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Střížovice u Kvasic; kosená louka, v dolní části dost degradované, jinak spíše vysychavé ve stráni  
souřadnice: 49°14'43.48"N, 17°27'12.85"E, ± 114m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-04-10  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11885439

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11886723

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nová Dědina; okrajová stráž v ovčí pastvině  
souřadnice: 49°12'19.30"N, 17°27'7.30"E, ± 69m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2014-03-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12304819

#### 6771a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 84. Míškovice: okolí polní cesty (meze, větrolamy, okraje polí) vedoucí na kótu Na skále severozápadně od obce, 240-270 m n. m., Kaplan.  
souřadnice: 49°17'9.00"N, 17°32'42.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
náleze: Zdeněk Kaplan  
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: 9614911

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 88. Tlumačov: okolí polní cesty podél svodnice Hájská příkopa mezi severním okrajem obce a vrcholem Křemenná 1,5 km severovýchodně od obce, 185-240 m n. m., Kaplan.

souřadnice: 49°15'60.00"N, 17°30'51.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

nálezce: Zdeněk Kaplan

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: 9615134

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Chrástřany u Hulína; Nadměrná pastva koní. Pravděpodobně celoroční výběh.

souřadnice: 49°17'53.38"N, 17°29'56.05"E, ± 221 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2015-04-21

nálezce: Jiří Ohryzek

pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.3

ID: 12954269

### 6771b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.1.sním.17. Racková: JZ konec obce, 0,5 km J od kóty 281,0 (Hrádek).

nejbližší obec: Racková, okres Zlín

souřadnice: 49°16'25.00"N, 17°36'56.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2001-05-06

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.

projekt: FLDOK

ID: 8316527

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Zl. vrchy: Racková, JZ konec obce, 0,5 km J od kóty 281,0 (Hrádek)

souřadnice: 49°16'34.00"N, 17°37'3.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2001-05-06

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.

projekt: ČNFD

ID: 2819885

### 6771c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Otrokovice, Skály, 1,4 km JJV od žel.zastávky v Tlumačově

souřadnice: 49°14'28.40"N, 17°30'5.80"E, ± 20 m

nadmořská výška: 188 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2007-08-19

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1498061

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Otrkovice, Na Hájovně, 1,48 km J od žel. zastávky Tlumačov  
souřadnice: 49°14'26.40"N, 17°30'12.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-08-19  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1498024

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zl. vrchy: Sazovice, 0,5 km SZ od kaple  
souřadnice: 49°14'34.00"N, 17°33'48.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001-05-06  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2819974

#### 6771d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.9. Zlín - Zbožensko: 0,8km SSZ od kóty 316,2 (Sýkory).  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'28.00"N, 17°37'47.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001-06-21  
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.  
projekt: FLDOK  
ID: 8316340

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zl. vrchy: Zlín - Zbožensko, 0,8 km SSZ od kóty 316,2 (Sýkory)  
souřadnice: 49°14'26.00"N, 17°37'23.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001-05-06  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.  
projekt: ČNFD  
ID: 2819968

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zlín, spodní okraj Jižních svahů, nad ulicí Pod stráněmi, louka mezi 2 zabradlími  
souřadnice: 49°13'53.00"N, 17°39'53.00"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: 2313061



**6772a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hostýnské vrchy, Fryšták, Horní ves, 2 km SSV od kostela  
souřadnice: 49°17'56.00"N, 17°42'5.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2002-07-23  
náleze: I. Knollová  
projekt: ČNFD  
ID: 2605876

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Fryšták - Horní Ves, stráň při okraji pol. cesty na levém bř. přehrady při sv okraji obce  
souřadnice: 49°17'45.00"N, 17°41'60.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995-05  
náleze: L. Procházková  
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2412929

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: údolí Fryštáckého potoka, poblíž Kostelce, pod hotelem Vítkovice  
souřadnice: 49°15'7.00"N, 17°41'37.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1988-07-10  
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: 2314634

**6772b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.1.sním.20. Velíková: S konec obce, 600m S od kaple.  
nejbližší obec: Velíková, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'13.00"N, 17°45'32.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001-07-28  
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.  
projekt: FLDOK  
ID: 8316604

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.3.sním.17. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1km J obce, náplava, proudící voda.  
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'46.00"N, 17°46'10.00"E  
nadmořská výška: 350 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: 8381637

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.3.sním.12. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1 km J obce, mírně podmáčené.

nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín

souřadnice: 49°17'46.00"N, 17°46'10.00"E

nadmořská výška: 350 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: 8381562

#### 6772c

původní jméno: V. Řehořek: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokalita: Flora moravica. 79 - Zlínské vrchy, k. ú. Zlín, sídliště Jižní svahy, centrální park - v trávníku, zřídka. S. m. 320 m

nejbližší obec: Zlín, okres Zlín

souřadnice: 49°14'25.00"N, 17°40'9.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2008-05-10

nálezce: I. Jindra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 618975; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;

ID: 3297279

původní jméno: V. Řehořek: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokalita: Flora moravica. 79 - Zlínské vrchy, k. ú. Zlín, Kocanda - u točny trolejbusu, v trávníku u silnice, d. h. S. m. 340 m

nejbližší obec: Zlín, okres Zlín

souřadnice: 49°14'36.00"N, 17°40'24.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2008-05-10

nálezce: I. Jindra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 618969; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;

ID: 3297280

#### 6772d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Zl. vrchy: Zádveřice, 0,3 km SZ od kostela

souřadnice: 49°13'5.00"N, 17°48'0.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2001-05-01

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2819377

#### 6773a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Tab.7.sním.25. Hostýnské vrchy: Liptál: JZ konec obce pod sedlem Hranice, niva potoka, hodně stařiny.

nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín

souřadnice: 49°17'19.00"N, 17°54'18.00"E

nadmořská výška: 470 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: 8383383

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Všemina (ZL), pastvina asi 1,5 km J od kostela v obci  
souřadnice: 49°16'19.00"N, 17°51'51.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-08-06  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844464

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Liptál- jz konec obce pod sedlem Hranice  
souřadnice: 49°17'21.00"N, 17°54'8.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1998-07-02  
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: 2803193

#### **6773b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Prlov, PP Prlov II., nyní kosená louka v jižní části území, ležící delší dobu ladem  
souřadnice: 49°15'3.00"N, 17°57'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2005-06-14  
náleze: J. Tkačíková  
pramen: Tkačíková J. (2010): Flóra a vegetace přírodní památky Prlov I., II. a III. (okres Vsetín). - Acta Carp. Occ., 1: 74-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 1293616

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Prlov, PP Prlov II., kosená a přepásaná louka v severovýchodní části území  
souřadnice: 49°15'5.00"N, 17°57'57.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2005-06-14  
náleze: J. Tkačíková  
pramen: Tkačíková J. (2010): Flóra a vegetace přírodní památky Prlov I., II. a III. (okres Vsetín). - Acta Carp. Occ., 1: 74-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 1293580

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Seninka, SZ konec obce, 0,7 km J od kóty 603,8  
souřadnice: 49°16'29.00"N, 17°57'40.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2001-05-19  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2820234

#### **6773c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bratřejov, svah pod kravinem JZ od obce  
souřadnice: 49°13'10.00"N, 17°54'34.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-09-12  
náleze: J. Dubová  
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2344893

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bratřejov, okraj cesty 1 km JZ od obce (Chrámečná)  
souřadnice: 49°12'55.00"N, 17°54'14.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-09-12  
náleze: J. Dubová  
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2344847

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vizovice, okraj polní cesty 1 km J obce  
souřadnice: 49°12'9.00"N, 17°51'27.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977  
náleze: J. Dubová  
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2344312

#### 6773d

původní jméno: I. Jindra: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. 79 - Zlínské vrchy, k. ú. Pozděchov, údolí Trubiska, údolní luční mokřad. S. m. 430 m  
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'43.00"N, 17°59'12.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2007-06-01  
náleze: I. Jindra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 618979; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 3297278

původní jméno: V. Řehořek: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Flora moravica. 79 - Zlínské vrchy, k. ú. Pozděchov, údolí Trubiska, údolní mokřad, roztroušeně. S. m. 430 m  
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'43.00"N, 17°59'12.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2007-06-01  
náleze: I. Jindra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 612489; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 3297542

**6774a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: intravilán obce (okraj silnice, okolí domů, trávníky, koryto potoka)  
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 520-560 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8768241

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: LHC-721409-Obecní lesy Hovězí, 1Ab1, Hořanská Javořina, Nad Sábly  
souřadnice: 49°16'14.00"N, 18°2'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1966-06-16  
náleze: L. Kučírek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 99942

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Stříbrník 1522  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'40.76"N, 18°3'12.07"E, ± 243m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin. Botanický inventarizační průzkum PP Stříbrník. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7845918

**6774b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: ca 1,4 km JZ od vrchu Hrachovec (777 m), rybníček nad usedlostí  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8775817

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Huslenky, Tisové, svah 0.9 km JJV kóty Hrabůvka (565.3 m)  
souřadnice: 49°17'15.00"N, 18°4'59.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1997-07-23  
náleze: P. Lustyk  
projekt: ČNFD  
ID: 2955658

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Huslenky, Tisové, svah 0.9 km JJV kóty Hrabůvka (565.3 m)  
souřadnice: 49°17'15.00"N, 18°4'59.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1997-07-23  
náleze: P. Lustyk  
projekt: ČNFD  
ID: 2955681

#### 6774c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: luční enkláva Nivy ca 1,5 km JV od železniční zastávky  
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8776792

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vizovické vrchy, Lidečko - osada Račné  
souřadnice: 49°12'22.00"N, 18°2'7.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2006-05-29  
náleze: M. Hájek  
projekt: ČNFD  
ID: 2849589

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vizovické vrchy, Lužná- Vráblový paseky  
souřadnice: 49°13'44.00"N, 18°0'33.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1998-05-29  
náleze: P. Hájková  
pramen: Hájková P. et Hájek M. (2000): Streuwiesengesellschaften des Gebirges Hostýnské vrchy und ihre synchorologischen Beziehungen in den mährischen Karpaten. - Linzer Biol. Beitr., Linz, 32: 763-790.  
projekt: ČNFD  
ID: 2801000

#### 6774d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 5. Francova Lhota: V část obce v údolí potoka Z od samoty Jáma (okraj lesa, travnatá stráž, cesta, pole, u silnice, břeh Senice)  
nejbližší obec: Francová Lhota  
nadmořská výška: 510-600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík  
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: vzácný  
ID: 9127244

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Valašská Senice, U Turánů, 1.25 km SZ kóty Františkův vrch (717.5 m)  
souřadnice: 49°14'17.00"N, 18°5'55.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1996-06-25  
náleze: P. Lustyk  
projekt: ČNFD  
ID: 2953645

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: CHKO Beskydy, Francova Lhota, Bechov.  
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín  
souřadnice: 49°12'56.07"N, 18°8'31.98"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2006-06-16  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky.. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7815047

#### 6845a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 7.b. Královský hvozď: Svraroh, vlastní zbořeniště Juránkovy chaty /SZ Železná Ruda/  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'31.00"N, 13°10'12.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1991-07-30  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 2: 31-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9408372

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Špičák\_3920059  
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'26.71"N, 13°13'46.27"E, ± 214m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 2007-06-06  
náleze: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0392. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5562186

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Špičák; Sjezdovka. Expanze *Holcus mollis*.  
souřadnice: 49°10'13.28"N, 13°12'32.00"E, ± 159m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 2013-07-09  
náleze: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0393 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 11809533

#### 6845b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 55. Gerlova Huť: smrčina v okolí cesty po SV úbočí kóty 1023 (Tok) 700 m SV od vrcholu  
nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'34.00"N, 13°16'48.00"E  
nadmořská výška: 975-985 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9405419

#### 6845c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 149. Železná Ruda: louka, 2800 m JZ od obce  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'29.00"N, 13°12'21.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1994  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9401600

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 6. Železná Ruda: při lesní cestě SV od zotavovny Kozak 1,1-1,8 km VSV  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'20.00"N, 13°14'57.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozd. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9404619

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 30. Železná Ruda: smrčiny nad P břehem Svarožné 1,0-1,4 km SZ od celnice  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'1.00"N, 13°11'56.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1991-07-31  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozd na Šumavě. - Erica 2: 31-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9408782

#### 6845d

původní jméno: *Cerastium vulgatum*  
lokality: 68. Nová Hůrka: u roty J Polomu JZ obce  
nejbližší obec: Hová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'28.00"N, 13°17'17.00"E  
nadmořská výška: 1150 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1991  
pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9402526

#### 6846a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: /1/ Šumava: Skelná: "Nardetum", S od křižovatky na Keply, 1,5km JZ od Vysokého hřbetu  
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'36.00"N, 13°21'48.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997-07-16  
náleze: Nesvadbová; Kirschnerová; Sofron  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Poznámky k novým lokalitám některých společenstev Šumavy. - Calluna 2: 3-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7951373



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Příloha 1. Šumava: Hůrecká slať: nachází se caa 1 km S od obce Nová Hůrka poblíž Žel. Rudy, nad soutokem potoků Slatinného, Sklářského, Drozdího a Černého /Potvrz.nálezů z let 1989-1990 Skalický et Kirschnerová 1993)

nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°20'4.00"E

nadmořská výška: 865-870 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1998

nálezce: et al.; Soukupová

pramen: Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Husáková J., Holmanová I. & Sýkorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slať, Šumava). - *Silva Gabreta* 2: 93-103.

projekt: FLDOK

ID: 9631536

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 49. Skelná: smilkoviště S od křížovatky na Keply, 1,5 km JZ od Vysokého hřbetu

nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'39.00"N, 13°21'48.00"E

nadmořská výška: 840 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: 9385508

#### **6846b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 135. Dobrá Voda: parkoviště

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°25'20.00"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: 9387324

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 166. Hartmanice: hřbitov v obci

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'5.00"N, 13°27'5.00"E

nadmořská výška: 700 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: 9388159

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Hartmanice I, PR Hamižná, v okolí ochrannářského koutku Hamižná a kapličky P. Marie s Ježíškem

souřadnice: 49°9'52.70"N, 13°26'52.40"E

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2001-09-22

nálezce: J. Brabec

projekt: ČNFD

ID: 1186251

**6846c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 77. Vysoké Lávky: okolí silnice u parkoviště "Šerlův dvůr" 500 m SV od mostu přes Křemelnou  
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'21.00"N, 13°23'10.00"E  
nadmořská výška: 800 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: 9386092

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 81. Prášily: mokřadní louky a podmáčené lesy 2,5 km až 1,5 km SSV od obce  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'34.00"N, 13°23'51.00"E  
nadmořská výška: 830 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: 9386216

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 95. Prášily: intravilán obce  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'18.00"N, 13°22'42.00"E  
nadmořská výška: 870-890 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: 9386418

**6846d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dobrá Voda, luční enkláva Pustina, louka ca 300 m JV od hájovny Pustina  
souřadnice: 49°8'51.10"N, 13°26'8.40"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2004-09-19  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1187047

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zálužice I  
souřadnice: 49°8'50.32"N, 13°28'29.62"E, ± 146m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2012-06-04  
náleze: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1651 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10664714

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zálužice I  
souřadnice: 49°8'45.17"N, 13°28'2.01"E, ± 114m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2012-06-04  
náleze: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1651 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10665250

#### 6847a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Milčice u Sušice, pastvina ca 0,3 km Z od obce  
souřadnice: 49°11'58.00"N, 13°32'27.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2003-05-22  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1621637

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kašperské Hory, cca 800m SZ od SZ okraje  
souřadnice: 49°9'7.00"N, 13°32'38.10"E, ± 500m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2002-05-23  
náleze: I. Bufková  
projekt: ČNFD  
ID: 2999912

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Pravyý břeh Otavy nad Anínem u silnice ( u cesty do Opolence).  
datum: 1991-08-12  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8663363

#### 6847b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Nezdice na Šumavě: les a paseka s vápencovými skalkami na V svazích návrší "Vápenice" (kóta 734) SSZ od obce  
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy  
nadmořská výška: 640-700 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 2007-06-16  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 640 - 700. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;  
ID: 8538729

#### 6847c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 194. Svojše: údolí Rýžovního potoka mezi ústím do Otavy a obcí  
nejbližší obec: Svojše, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'47.00"N, 13°30'21.00"E  
nadmořská výška: 580-760 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: 9388833

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 204. Rejštejn: svahové louky a okraj luční cesty při JJV okraji obce

nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'19.00"N, 13°31'13.00"E

nadmořská výška: 600 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: 9388982

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Svojše (KT), pastvina asi 1 km JJV od obce, asi 30 m V od vrby

souřadnice: 49°6'38.00"N, 13°30'41.00"E

nadmořská výška: 835 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2003-07-24

nálezce: T. Vymyslický

projekt: ČNFD

ID: 2845251

#### 6847d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Šumava: Nicov, SZ okraj obce

souřadnice: 49°7'27.00"N, 13°37'4.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 869 m

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 2005-07-29

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2835848

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Javorník, Tejmlov, PR Nad Zavírkou, louka v západní části území pod lesem, cca 200 m JZ samoty Směť

souřadnice: 49°7'47.70"N, 13°39'23.10"E

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 2000-08-30

nálezce: J. Brabec

projekt: ČNFD

ID: 1184880

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Stachy, Jáchymov, v SZ cípu pastviny 200 m Z poslední samoty v obci Jáchymov (statek p. Švarce, č.p

souřadnice: 49°6'9.00"N, 13°39'8.00"E, ± 250m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2000-08-31

nálezce: J. Brabec

projekt: ČNFD

ID: 1184934

#### 6848a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Zálesí: pastviny, louky, prameniště, bažinné olšiny při potůčku v údolí S od osady

nejbližší obec: Zálesí, okres Strakonice

souřadnice: 49°10'11.00"N, 13°43'21.00"E

nadmořská výška: 690-740 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2006-07-05

nálezce: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 690 - 740;

ID: 8538709

**6848b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Čestice\_4250125  
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'13.01"N, 13°49'27.08"E, ± 9m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-11-20  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5588635

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Čestice\_4250140  
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'14.92"N, 13°49'27.80"E, ± 90m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-07-13  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5588833

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Čestice\_4250356  
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'22.18"N, 13°47'23.50"E, ± 113m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-07-10  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5591256

**6848c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Vrbice: louky a pastviny v údolí J od lesa s vápencovými lůmkami 0,65 km SZ od obce  
nejbližší obec: Vrbice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°8'58.30"N, 13°42'31.10"E  
nadmořská výška: 730-750 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-07-05  
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Pavel Leischner  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 730 - 750;  
ID: 8538714

**6848d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: vlhké louky a pastviny na březích potoka Spůlka mezi osadou Mlýny a samotou U Nárovců  
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 590-620 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2013-05-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997439

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Vacovice: vlhké louky a pastviny v údolí Z od osady  
nejbližší obec: Vacovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'30.80"N, 13°46'26.30"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-06-26  
náleze: Radim Paulič; David Půbal  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8538716

#### 6849a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: louky mezi silnicí a pravým břehem Volyňky pod železniční zastávkou Hoštice u Volyně  
nejbližší obec: Přečovice u Volyně, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'15.00"N, 13°53'27.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-05-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9997415

#### 6849c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: výslunné stráňky, křoviny a pastviny na J - JZ svazích vrchu Pátku (kóta 586) S od obce  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'55.93"N, 13°52'54.19"E, ± 350m  
nadmořská výška: 520-540 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2009-06-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9997410

#### 6850b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vodňany, sádky VÚRH Vodňany, mezi Blanící a SSZ okrajem města, sádka č. 6  
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°9'52.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-08-22  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2540406

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lidmovice, hinter O-Rand von der Gemeinde  
souřadnice: 49°10'39.00"N, 14°7'53.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1971-06-22  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1835351

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Svinětice, 2 km NO von der Gemeinde  
souřadnice: 49°9'26.00"N, 14°6'37.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1964-07-04  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1837853

#### 6850d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vodňanské Svobodné Hory (Strakonice, SW of Vodňany), 0,1 km N,  
souřadnice: 49°7'57.00"N, 14°7'21.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1968-06-12  
nálezc: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1584640

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vodňany, 2,5km SW von der Stadt  
souřadnice: 49°7'45.00"N, 14°9'16.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-07-06  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1833770

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Svinětice, 1,5 km OSO von der Gemeinde  
souřadnice: 49°8'13.00"N, 14°6'54.00"E  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1964-07-05  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1838943

#### 6851a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Číčenice: železniční nádraží Číčenice  
nejbližší obec: Číčenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'11.00"N, 14°13'18.00"E  
nadmořská výška: 393 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2006-05-13  
nálezc: Radim Paulič; Martin Lepší; et al.; Petr Lepší  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8538710

#### 6851b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Záboří (Písek, SE of Protivín), 1 km NE, on the right side of the road to Těšínov  
souřadnice: 49°10'47.00"N, 14°15'37.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1968-06-27  
nálezc: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1585248

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Strachovice (České Budějovice, E of Vodňany), 1 km NWW, on the left side of the road to Protivín  
souřadnice: 49°9'9.00"N, 14°17'37.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1962-08-15  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1584441

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Podhorský rybník  
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'38.16"N, 14°17'41.70"E, ± 202m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2009  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová. Botanický inventarizační průzkum lokality Podhorský rybník. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7849712

#### 6851c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 94.Černěves u Libějovic: lomeček při S okraji Bukového lesa ca 2 km VSV od osady, 420 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán  
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: 9849269

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 109.Újezd u Vodňan: hráz a břehy rybníka Malý Šítov Z od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán  
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: 9849419

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 111.Újezd u Vodňan: okolí rybníků Šítov a Malý Šítov Z od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
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: 9850104

#### 6851d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dívčice, areál Březovečky se speciálními odchovnými rybníčky, 0,75 km VJV kaple v obci; ve vodě, na obnažených dnech rybníčků, v pobřežní zóně a v okolních spásaných  
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'29.71"N, 14°18'56.86"E, ± 150m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2010-05-06  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954164



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: CHPV Radomilická mokřina  
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°15'10.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1991  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2209275

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Záblatí (České Budějovice, EES of Vodňany), 0,7 km NE  
souřadnice: 49°8'16.00"N, 14°17'31.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1968-06-14  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1584478

#### 6852a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Křtěnov  
souřadnice: 49°10'48.52"N, 14°22'36.01"E, ± 750m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2009  
náleze: 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: 11314516

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kočín  
souřadnice: 49°9'55.25"N, 14°21'40.46"E, ± 1154m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2009  
náleze: 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: 11315037

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Křtěnov  
souřadnice: 49°11'10.79"N, 14°22'39.05"E, ± 779m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2009  
náleze: 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: 11316116

**6852b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481323

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jaroslavice, 0,5 km SSV od kostela, svahová louka nad P břehem Vltavy  
souřadnice: 49°9'59.00"N, 14°27'25.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1983-05-31  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481406

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Litoradlice, 0,5 km JV od samoty U Bočků, nad Z břehem Vltavy  
souřadnice: 49°10'41.00"N, 14°26'57.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1983-05-29  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481703

**6852c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nákří, 1,5km OSO von der Gemeinde  
souřadnice: 49°6'50.00"N, 14°20'60.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-06-20  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozio-logische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834784

**6852d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 610.Purkarec, při luční cestě na Karlův hrádek, v úseku ca 1-2 km J od obce, 400 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Rudolf Hlaváček; Petr Lepší; J. Těšitel  
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: 9828326

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: (České Budějovice) Chlumec, 0,9 km JV od kaple  
souřadnice: 49°6'59.00"N, 14°25'6.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2006-07-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1356939

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Purkarec: při luční cestě na Karlův hrádek, v úseku ca 1–2 km J od obce.  
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 2001-07-04  
náleze: Jakub Těšitel; Rudolf Hlaváček; Petr Lepší  
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  
ID: 8461958

#### 6853a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Tuchonice; Kosená louka, tend.k X5, eutr., dom.Alop.pr., Ran.acr.+rep., Pla.lan., Tris.flav., dále Arr. elatius, *Dactylis glomerata*, *Rumex obtusifolius*, *Sang.off.*, *Fest.r.*  
souřadnice: 49°9'34.18"N, 14°30'13.50"E, ± 257m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-09-21  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11571334

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Tuchonice; vlhčí neseč.plocha se *Scir.syl.*, *Fil.ulm.*, *Sang.off.*, *Ang.syl.*, *Eq.flu.+pal.*, *Gly.flu.*, *Ver.becc.*, *Cx.vesic.*, *Gly.max.*, *Sen.aq.*, druhy z okol.kult.luk, hojně *Alop.prat.*, *Trifol.pr.*  
souřadnice: 49°9'40.09"N, 14°31'31.67"E, ± 139m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-09-21  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11574719

#### 6853c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ševětín, 0,8km NO von der Gemeinde  
souřadnice: 49°6'18.00"N, 14°34'49.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-06-16  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1835241

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Vlčkov u Drahotěšic; vlhčí louka s meliorační strouhou, ruder., mírně eutr., převaha *Arrh.el.*, výskyt *Pimp.sax.+maj.*, *Leo.hisp.*, *Malv.mosch.*, *Cent.jac.*, *Tris fla.*, *Alop.pra.*, *Phl.pra.*, *Hol.lan.*  
souřadnice: 49°6'57.12"N, 14°31'11.88"E, ± 162m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2011-10-05  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11570531

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Vlkov u Drahotěšic; ruderalizovaná louka s převahou *Dact.glo.*, výskyt *Tarax.*, *Rum.obt.*, *Anth.syl.*; SV část sušší s *Cent.jac.*, *Arrh.el.*, *Hyp.per.*, *Ach.mill.*, JZ část s *Symph.off.*, *Scir.syl.*, *Ger.pal.*, *Cx.rost.*, *Jun.art.+eff.*, *Gly.flu.*, *Gal.pal.*,  
souřadnice: 49°6'39.90"N, 14°30'38.57"E, ± 245m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2011-10-07  
nálezce: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11570766

#### 6853d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mazelov, 2 km O von der Gemeinde  
souřadnice: 49°6'15.00"N, 14°38'43.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-06-02  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1839343

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Neplachov, O-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 49°7'44.00"N, 14°36'39.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-06-16  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1835210

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ševětín, 1km NO von der Gemeinde  
souřadnice: 49°6'23.00"N, 14°35'0.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-06-16  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1835172

#### 6854a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Tábor: Veselí nad Lužnicí: trávník u cesty u chatové osady na S okraji města. 416 m n. m.  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'38.60"N, 14°42'6.20"E  
nadmořská výška: 416 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-06-24  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960463

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Okr. Tábor: Vlkov: břeh Malého Horusického rybníka 1,2 km Z–SZ od obce. 415 m n. m.  
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'12.60"N, 14°42'17.30"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-06-23  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960372

#### 6854b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hamr nad Nežárkou  
souřadnice: 49°9'32.65"N, 14°45'4.87"E, ± 113m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-14  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 10575866

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hamr nad Nežárkou  
souřadnice: 49°9'37.68"N, 14°45'3.80"E, ± 113m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-14  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 10575952

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hamr nad Nežárkou  
souřadnice: 49°9'39.03"N, 14°44'57.95"E, ± 73m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-14  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 10575965

#### 6854c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Ponědražský r., Z pobř.  
souřadnice: 49°6'53.00"N, 14°42'24.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1982-09-09  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms.  
[Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2328074

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: c0250\_233306\_262\_T1.1  
nejbližší obec: Lhota u Dynína, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'46.27"N, 14°40'8.87"E, ± 44m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4434305

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: -  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°8'44.35"N, 14°41'14.12"E, ± 6m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-08-25  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6281840

#### 6854d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Třeboňsko, vytěžené rašeliniště Z bašty Karštejn, u zarůst. cesty mezi větším mělkým a malým jezírko  
souřadnice: 49°8'27.00"N, 14°47'44.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-08-05  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2539278

#### 6855a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kardašova Řečice, rybí sádky ve městě poblíž vlakového nádraží  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'3.51"N, 14°51'20.64"E, ± 50m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-25  
náleze: Viera Horáková; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Rybářství Kardašova Řečice; sádky intenzivně stříkány Roundupem  
ID: 13180959

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: c0163\_233304\_2\_T1.1  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'8.20"N, 14°51'54.76"E, ± 234m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432287

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: w0134tr\_233309\_444\_T1.1  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'15.26"N, 14°54'39.96"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4437355

### 6855b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Jindřichův Hradec, místní část Radouňka při severovýchodním okraji města, rybí sádka u silnice  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'35.00"N, 14°59'23.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-05-13  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Rybářství Kardašova Řečice; sádka intenzivně stříkána Roundupem, v některých se však již několik let nesádkuje; v roce 2007 dno vysypáno oblázky, některé vlhkomilnější druhy vymizely  
ID: 13178890

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 824. Děbolín: železniční zastávka, 510 m n. m. - Grulich (67; 6855b).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
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: 9845275

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Děbolín: Děbolín: železniční zastávka  
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Vít Grulich  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8476600

### 6855c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Roseč - 1 km SZ od hřbitova; nad Šimanovým rybníkem  
souřadnice: 49°8'10.00"N, 14°54'7.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 469 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-05-24  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 2813531

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Roseč (Jindř. Hradec, SWW of J.H.), 0,8 km N, on the left side of the road to Ratiboř  
souřadnice: 49°8'1.00"N, 14°54'34.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-09-14  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1589128

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: w0134tr\_233309\_364\_X5  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'58.49"N, 14°54'8.46"E, ± 168m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4437022

**6856a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jindřichův Hradec, v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) u Voborského rybníka V od města  
souřadnice: 49°9'1.00"N, 15°2'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-05-21  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637908

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jindřiš (o. J. Hradec), v nivě Hamerského potoka ca 0,7 km SZ od obce (levý břeh Hamerského potoka)  
souřadnice: 49°9'13.00"N, 15°2'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-05-11  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636780

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Jindřiš (o. J. Hradec), v nivě Hamerského potoka pod železniční zastávkou  
souřadnice: 49°8'59.00"N, 15°2'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-07-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636805

**6856b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 1636876

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mutyněves (Jindřichův Hradec, EEN of the town), 0,5 km NNW  
souřadnice: 49°10'7.00"N, 15°7'21.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-05-06  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1581242

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nová Olešná\_6090056  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'50.08"N, 15°9'35.21"E, ± 81m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747907



**6856c**

původní jméno: orig.: *Cerastium glutinosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: J. Č.: les u Jitky u J. Hr.  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'40.00"N, 15°1'52.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-06-04  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877277

**6856d**

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.4.sním.1. Gemeinde Člunek: Moorwiesenkomplex südöstlich des Teiches Krvavý rybník (Region Jindřichohradecko).  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1966-07-15  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8045753

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 17. Hospříz: rybníky a vlhké louky ca 0,8 km V od kaple v obci  
nejbližší obec: Hospříz, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'41.00"N, 15°5'58.00"E  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593948

původní jméno: *Cerastium holosteoides* ssp. *triviale*  
lokalita: Lomy (část obce Člunek, okr. Jindř. Hradec), louka S od obce  
souřadnice: 49°7'21.10"N, 15°9'23.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-06-07  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1222106

**6857a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nová Olešná\_6090108  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'34.50"N, 15°10'10.31"E, ± 140m  
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: 5748660

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Strmilov\_6090071  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'59.15"N, 15°10'41.20"E, ± 219m  
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: 5748106

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Strmilov\_6090192  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'24.34"N, 15°11'15.29"E, ± 129m  
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: 5750031

#### **6857b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 680. Sumrakov: v obci, ca 650 m n. m., 5. 7. 2005, K. Boublík.  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°19'13.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-05  
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: 8431222

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.9.sním.2. Studená: svahová louka na SJ okraji obce, (sklon 5 st.).  
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°17'24.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-06-28  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8213380

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.9.sním.5. Studená: nivní plochy na J okraji obce,  
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'42.00"N, 15°17'8.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-06-06  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8213480

**6857c**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora bohémica. Distr. Jindřichův Hradec: Kunžak - paseka v lese asi 2 km SV od obce. 565 m n. m.  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'6.00"N, 15°12'36.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-06-09  
náleze: H. Andrejchová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 506622; 2 sheets (see BRNU 506697); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3297283

lokalita: Kunžak (12 km V od Jindřichova Hradce), v lese asi 3 km VSV obce; paseka v lese  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'5.00"N, 15°13'35.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-06-09  
náleze: Hana Andrejchová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 16975;  
ID: 9877214

**6857d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lipnice, komplex sádek a rybníčků pod ryb. Mlýnský v jihovýchodní části obce; ve vodě, břehové zóně a na obnaženém dně rybníčků a sádek  
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'15.55"N, 15°18'43.41"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-31  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954406

**6858a**

lokalita: Praskolesy (7 km Z od Telče), u horního rybníka, asi 800 m ZJZ obce; rašelinná louka na Z břehu horního vypuštěného rybníka  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'25.00"N, 15°20'45.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1974-07-02  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 6990;  
ID: 9877089

lokalita: Praskolesy (7 km Z od Telče), 800 m ZJZ obce; rašelinná louka u horního rybníka  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'25.00"N, 15°20'35.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1974-05-30  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 6761;  
ID: 9877090

**6858b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 557. Telč: ulice Staňková ve městě, ca 530 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douša.  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'35.00"N, 15°27'16.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: J. Douša  
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: 8428430

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dyjice, 0,2 km V od kaple v obci  
souřadnice: 49°10'26.90"N, 15°29'46.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
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: 1465618

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kostelní Myslová, 0,45 km SZ od kostela, na levém břehu Strouhy  
souřadnice: 49°9'2.80"N, 15°25'25.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-04  
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: 1464921

**6858c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: 19. 6858c/201. Dolní Němčice: mezi obcí a Volříšem.  
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: 8214018

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.4.sním.11. Řečice: svahové prameniště SV obce, (za zatačkou).  
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'31.00"N, 15°22'18.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-02  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8212308

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 33. 6858c/201. Mysletice: rašelinná louka a rašeliniště při Z okraji borového lesa 0,7km JV od obce, (lokalita krátce po melioracích a rozorání pole).

nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'11.00"N, 15°23'32.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974

nálezce: I. Růžička

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: 8214294

#### 6858d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Radkov, 0,9 km J od kostela v obci, levý břeh Moravské Dyje, u pěšiny na Strachoňovice

souřadnice: 49°8'16.60"N, 15°28'29.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-15

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: 1466509

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Slaviboř, 0,65 km V od hlavního (silničního) mostu přes Moravskou Dyji, levý břeh řeky

souřadnice: 49°8'4.90"N, 15°28'27.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-15

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: 1466480

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Slaviboř, louka při levém břehu Mor. Dyje, 500 m V od středu obce (kult. dům)

souřadnice: 49°8'8.00"N, 15°28'20.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-10

nálezce: E. Ekrťová

projekt: ČNFD

ID: 2485119

#### 6859a

lokalita: Vystrčenovice (7 km JV od Telče), Vymýšlenův mlýn, 1 km SV od obce; na zbořeništi Vymýšlenova mlýna

nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'25.00"N, 15°32'45.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-05-25

nálezce: Josef Zlámalík

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 15744;

ID: 9877223

**6859b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.4.sním.4. Hory (u Předína): zbytek mokřadních luk mezi obcí Hory a křižovatkou Kasárna.  
nejbližší obec: Hory u Předína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'2.00"N, 15°38'42.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-06-08  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8212013

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.13. Stará Říše: svahové prameniště za Starou Říší.  
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'15.00"N, 15°35'54.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-06-08  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8211617

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.6. Hory (u Předína): komplex podmáčených luk mezi osadou Hory a křižovatkou Kasárna.  
nejbližší obec: Hory u Předína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'6.00"N, 15°38'45.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-06-08  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8211422

**6859c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 123. 6859c/201. Červený Hrádek: strmý travnatý a místy skalnatý svah na P břehu Vápvky při J okraji obce.  
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'10.00"N, 15°32'15.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
nálezce: 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: 8215592

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nová Říše, 1,65 km Z od kostela v obci, na pravém břehu Řečice, 100 m po proudu od mostku  
souřadnice: 49°8'13.20"N, 15°32'32.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-16  
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: 1466591

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dolní Vilímeč, louka pod mezí ca 2,45 km JZ od kláštera v obci Nová Říše  
souřadnice: 49°7'50.00"N, 15°32'4.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-30  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1106966

#### 6859d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Krasonice, 0,35 km SSZ od kostela v obci, pod napojením červeně znač. cesty na silnici do Krasonic  
souřadnice: 49°7'6.10"N, 15°36'47.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 585 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: 1466354

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Krasonice, údolí Prokopky 1,4 km ZSZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°7'14.20"N, 15°35'56.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 539 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-29  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1707328

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Krasonice, údolí Prokopky 1,4 km ZSZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°7'13.70"N, 15°35'55.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 534 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-29  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1707369

#### 6860a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.4.sním.10. Lesná: louky při Z okraji obce.  
nejbližší obec: Lesná, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'17.00"N, 15°40'35.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-30  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8212286

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.4.sním.8. Lesná: aluviální louky u obce.  
nejbližší obec: Lesná, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'32.00"N, 15°40'33.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-30  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8212219

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.1. Předín: komplex luk ca 1,5km J obce.  
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'6.00"N, 15°40'21.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-30  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8211255

#### **6860b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, nad koupalištěm, z. obce Čáslavice  
souřadnice: 49°9'5.00"N, 15°45'36.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-08-20  
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: 2633049

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, mezi čáslavickým koupalištěm a chatami  
souřadnice: 49°9'2.00"N, 15°45'42.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-08-20  
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: 2632843

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, nad koupalištěm, z. obce Čáslavice  
souřadnice: 49°9'5.00"N, 15°45'36.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-08-20  
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: 2632812



**6860c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Martínkov, 0,7 km SZ od kostela  
souřadnice: 49°6'7.00"N, 15°42'7.00"E, ± 250m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-27  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2476603

**6861a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: ruderály v okolí rozcestí lesních cest 800 m Z od kóty Klučovská hora (595,0 m), ca 1,6 km Z-ZSZ od návsi v obci  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'19.00"N, 15°54'56.00"E  
nadmořská výška: 548-554 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: 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: 8828399

**6861c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nad rybníkem při silnici do Boňova, ssv. Jaroměřic n. Rok.  
souřadnice: 49°6'31.00"N, 15°54'6.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1986-09-17  
náleze: 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: 2765786

**6861d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lipník (Třebíč, NE of Jaroměřice nad Rokytnou), 1,3 km SSW, on the right side of the road to Boňov  
souřadnice: 49°7'38.00"N, 15°56'11.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1971-06-17  
náleze: Z. Kropáč  
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.  
projekt: ČNFD  
ID: 1585994

**6862a**

původní jméno: J. Chvátalová: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Flora moravica. Třebenice (okr. Třebíč) - louka 250 m Z od obce. S. m. 495 m  
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'50.00"N, 16°0'32.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-04-25  
náleze: J. Chvátalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584677; ex Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297545

#### 6862b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 137. Holý kopec - Gloriet: zalesněné náhorní plató, svah údolí na P břehu Oslavy a aluvium v prostoru Holého kopce a Glorietu, asi 2,5 km V od obce Sedlec  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 320-420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutový 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: 9309442

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: intravilán obce, severojižně orientovaná ulice na JV okraji obce vedoucí k Wilsonově skále  
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'10.56"N, 16°5'28.32"E, ± 237m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý  
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: 8829298

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Údolí Oslavy a Chvojnice, Náměšť n. Osl.: ca 1,6 km JVV od železniční zastávky v obci  
souřadnice: 49°11'35.40"N, 16°9'19.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-05-20  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1521076

#### 6862c

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Am Močinek bei Waltsch [= Valeč], Bez. Hrotowitz [= Hrotovice]  
nejbližší obec: Valeč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'37.00"N, 16°1'55.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1891-08-20  
náleze: C. Hanáček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 369741; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297438

#### 6862d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: zatravněné pole J a JV od kóty U Jezera (407,2 m), ca 2,3–2,5 km ZJZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'22.68"N, 16°9'40.32"E, ± 193m  
nadmořská výška: 396-407 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
náleze: 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: 8829714

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Kramolín, 1,5 km V obce, 0,75 km SV kóty Zelený kopec 491,3, les Doubrava,

souřadnice: 49°7'57.00"N, 16°9'10.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2002-06-29

nálezce: J. Halúzová

pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1454212

#### 6863a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Údolí Chvojnice, Kralice nad Oslavou: ca 2,1 km JV od centra obce

souřadnice: 49°11'8.40"N, 16°13'14.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2013-05-21

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1521181

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Sudice u Náměště nad Oslavou; Sušší (výše položená) část louky.

souřadnice: 49°11'37.19"N, 16°13'20.25"E, ± 34m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-05-14

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12418700

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Kralice nad Oslavou

souřadnice: 49°11'45.19"N, 16°12'28.31"E, ± 64m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-05-13

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12420768

#### 6863b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokality: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, 1 km JV od obce Vys. Popovice, okraj silnice. S. m. 415 m

nejbližší obec: Vysoké Popovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°10'23.00"N, 16°17'49.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1978-08-23

nálezce: Z. Schusterová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 483946; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 3297412

**6863c**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Mohelno, náhorní plateau, j. okraj obce. S. m. ca 350 m  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°11'9.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1966-05-19  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 426140; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297402

**6863d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 162. Luh Oslavy: aluvium na P břehu řeky Oslavy mezi Novou Vsí a Oslavany, na lukách a obnažených plochách  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9312640

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 164. Bezejmenný vrch: na P břehu Oslavy asi 1 km JZ od kostela a hřbitova v Oslavanech, teplomilná bylinná vegetace ve starém sadu na SV vrchu, borový lesík na vrcholu a svahy údol.Oslavy  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 230-300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9312881

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Údolí Oslavy a Chvojnice, Čučice: ca 1,5 km JV od centra obce  
souřadnice: 49°7'41.70"N, 16°17'34.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-05-20  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1520984

**6864a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Rosice, obec  
datum: 1986-06-27  
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8663955

**6864b**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno, Popůvky, meze u Dolního popůveckého rybníka. 300 m n. m.  
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'6.00"N, 16°29'19.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000-05-07  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 566509; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297467

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Omice, zahrádka 250 m SV od žel. stanice. S. m. 350 m  
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'47.00"N, 16°26'48.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-07-03  
náleze: M. Hyclová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 513018; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297424

#### 6864c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Neslovice, xerothermní skalní travinná  
vegetace asi 50 m JV od křižovatky Tetčice - Ivančice - Hlína. S. m. cca 360 m  
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'32.00"N, 16°23'16.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-06  
náleze: A. Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 487688; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297393

#### 6864d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: b0087\_243408\_51\_X7  
nejbližší obec: Radostice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'17.63"N, 16°28'47.28"E, ± 170m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4609016

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4609112

**6865a**

původní jméno: O. Rotreklová: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Česká republika, Moravia, distr. Brno. Brno-Bohunice: točna tramvaje (konečná Švermova) 0,7 km SV od kostela ve Starém Lískovci. S. m. 254 m. 491011 N & 163432 E. Grid reference: 6865adb  
nejbližší obec: Brno-Bohunice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'11.00"N, 16°34'32.00"E  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2013-05-06  
náleze: O. Rotreklová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 630875; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297275

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno, trávník na železniční zastávce Střelice-dolní. 285 m n. m.  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'24.00"N, 16°30'22.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000-06-04  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 566478; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297464

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno, Ostopovice, lem lesa na Urbanově kopci. 300 m n. m.  
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'14.00"N, 16°32'36.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-06-06  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 566516; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297468

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Moravia merid., distr. Brno: locis graminosis siccis in colle inter flumen Svratka et suburbium Brno-Nový Lískovec. S. m. cca 230 m  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'10.00"N, 16°34'12.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1977-05-21  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 471326; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297413

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Střelice (role)  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'7.00"N, 16°30'16.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1915-08-20  
náleze: V. Filkuka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 19765; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297521

**6865b**

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*, *Cerastium lucorum admixtum*;  
lokalita: Paradieswäldchen [= les Ráječek] bei Brünn. Mähren  
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'54.00"N, 16°38'46.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1912-05-12  
nálezce: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 333272; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; *Cerastium lucorum admixtum*;  
ID: 3297504

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Brünn, Gelber Berg [= Žlutý kopec], oberhalb der Altbrünner Weingärten  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'41.00"N, 16°35'7.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1891-06-02  
nálezce: C. Hanáček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 369745; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297489

**6865c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: b0087\_243408\_75\_T1.4  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'59.09"N, 16°31'31.94"E, ± 429m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezce: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4609313

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: b0087\_243408\_100\_T1.4  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'6.25"N, 16°31'0.41"E, ± 840m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezce: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4609569

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ořechov - Kabáty  
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'35.99"N, 16°31'3.29"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999  
nálezce: Jana Čechová  
pramen: Čechová Jana. Botanická inventarizace vybraných VKP okresu Brno-venkov. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7290218

**6865d**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: u kolejiště na železniční trati u Modřic (Brno-venkov)  
nejbližší obec: Modřice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'20.00"N, 16°36'22.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1973-06-16  
náleze: F. Grüll  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 450788; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; 2 sheets (see BRNU 450899);  
ID: 3297476

**6866a**

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Morava - Brno. Slatina: silniční příkop  
nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'42.00"N, 16°41'5.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1920-03-28  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 631113; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina; separated from BRNU 315242 (*Cerastium holosteoides*);  
ID: 3297329

**6866b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: okolí pěšiny a polní cesty vedoucích od příjezdové silnice do Velatic Z směrem k rezervaci Vinohrady (rovnoběžně se žlutou turistickou značkou, o něco severněji), světlé teplomilné sady, křoviny, okraje polí  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 250-280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8794670

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: motorest Rohlenka, zarůstající základová jáma plánovaného supermarketu, J přes cestu od motorestu  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8794671

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Velatická slepencová stráž  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. Státní přírodní rezervace Velatická slepencová stráž.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6535892



**6866d**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Dvořák !; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. distr. Vyškov, Šaratice: halofytní louka ca 1 km již. obce. 195 m n. m.  
nejbližší obec: Šaratice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'6.00"N, 16°48'4.00"E  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-09-18  
náleze: J. Pavlík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 465750; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297333

**6867b**

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Mez hraniční mezi Kučerovem a Lisovicemi pod Větrníkem  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'58.00"N, 16°59'1.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1912-05-28  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416820; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina; ex herb. F. Čouka;  
ID: 3297506

**6867c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Nížkovice - obec  
datum: 1986-06-25  
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8664743

**6867d**

původní jméno: Z. Lososová: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Flora moravica. Rašovice (okr. Vyškov), PR Rašovický zlom, horní část JV stráně, 1,4 km SZ kostela v obci. S. m. 254 m  
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'41.00"N, 16°56'7.00"E  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-05-24  
náleze: R. Rapčanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584681; ex Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 3297543

**6868a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bučovice, hřbitov, Z strana  
souřadnice: 49°9'9.00"N, 17°0'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-07-28  
náleze: D. Simonová  
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdí jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1510142

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Bohaté Málkovice - obec  
datum: 1986-06-26  
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8665112

#### 6868c

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Bučovice, versus Marefy  
nejbližší obec: Bučovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'37.00"N, 17°0'15.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1940-06-02  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 305505; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina; 2 sheets (see BRNU 305508);  
ID: 3297430

#### 6869a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zástřízly - zarostlé sady s přílehlou loučkou (S a V expozice) při V (-JV) okraji obce.  
souřadnice: 49°8'60.00"N, 17°14'30.00"E  
nadmořská výška: 340 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: PĚF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1739669

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPR Strabišov-Oulehla  
souřadnice: 49°10'56.75"N, 17°11'28.91"E, ± 251m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Strabišov-Oulehla  
projekt: NDOP  
ID: 11303524

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: NPR Strabišov-Oulehla  
souřadnice: 49°10'48.41"N, 17°12'22.69"E, ± 363m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Strabišov-Oulehla  
projekt: NDOP  
ID: 11303945

#### 6869b

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Chřiby: Od Bunče k Vlčáku  
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'20.00"N, 17°19'18.00"E  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1933-06-22  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 238498; distr. phytogeogr. 77c Chřiby;  
ID: 3297324

**6869c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Koryčany, komplex pstruhových rybníčků a sádek pod vodní nádrží Koryčany, 2,5 km SV kostela v městečku; ve vodě, na březích a na dnech sádek a příkopových (třecích rybníčků), v napájecím náhonu a přilehlém úseku řeky Kyjovky  
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°6'59.04"N, 17°11'30.94"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2010-09-09  
nálezc: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na hranici s fytochorionem 20b; vlastník - Povodí Moravy  
ID: 10188995

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bralová  
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°8'16.33"N, 17°11'43.15"E, ± 71m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1965  
pramen: anonymus. Bralová. Dotazník A o objektu navrženém ua chráněné území.. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1965 - 31.12.1970  
ID: 6484605

**6869d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 40. Chříby, povodí horního toku Kyjovky, v území roztroušeně, mezofilní louky  
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 77c. Chříby  
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.  
projekt: FLDOK  
ID: 8702100

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 42. Chříby, povodí horního toku Kyjovky, v území roztroušeně, lesní světliny a paseky  
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 77c. Chříby  
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.  
projekt: FLDOK  
ID: 8702135

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Stupava, asi 1,2 km JV  
souřadnice: 49°6'34.30"N, 17°15'35.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 444 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2009-07-25  
nálezc: Monika Hejdová  
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2894197

**6870a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kostelany, cca 2 km J od obce, na zelené značce směr. na Otrokovice  
souřadnice: 49°11'1.00"N, 17°23'9.00"E, ± 250 m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2007-04-30  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1380052

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: quelliger Hangfuss cca 3 km N vom Dorf Salaš bei Velehrad, Chřiby (Marsgebirge)  
souřadnice: 49°9'60.00"N, 17°20'46.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1973-07-12  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225-243.  
projekt: ČNFD  
ID: 2147474

**6870b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Košíky, S konec obce, 1,0 km JV od kóty 441,6  
souřadnice: 49°9'36.00"N, 17°25'7.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2001-05-11  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2820461

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vršava, Vlčí Jáma, 1 km JV od kóty 441,6  
souřadnice: 49°9'40.00"N, 17°25'22.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2001-05-11  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2820489

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Údolí Vrbky II  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'7.36"N, 17°26'44.11"E, ± 88 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2004-07-15  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6540132

**6870d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Topolná, PR Trnovec, 3,7 km Z od kostela v obci

souřadnice: 49°6'57.70"N, 17°29'31.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2007-08-02

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1497690

#### 6871a

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Flora moravica: distr. Gottwaldov. Kvítkovice, směr Napajedla, pravá strana železničního náspu u Moravanu. S. m. 200 m

nejbližší obec: Kvítkovice, okres Zlín

souřadnice: 49°11'11.00"N, 17°30'59.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1977-05-10

nálezce: V. Cholková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 504914; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;

ID: 3297469

#### 6871b

původní jméno: J. Holánková: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: louka u samoty 50 m jižně od hřbitova ("Šabakovo"); výslunná teplá,

středně vlhká louka, rovina. S. m. 350 m

nejbližší obec: Březnice, okres Zlín

souřadnice: 49°11'41.00"N, 17°39'36.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2008-07-23

nálezce: J. Holánková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 605964; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;

ID: 3297270

původní jméno: J. Holánková: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: Vyhlídka, louka 0,5 km severně od kostela; výslunný jižní svah, teplé, sušší

stanoviště. S. m. 350 m

nejbližší obec: Březnice, okres Zlín

souřadnice: 49°11'28.00"N, 17°39'45.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2008-04-22

nálezce: J. Holánková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 606066; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;

ID: 3297271

původní jméno: J. Holánková: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: štěrkovitá cesta Na Záhutí; výslunný luční lem na okraji cesty, mírný jižní svah. S. m. 360 m  
nejbližší obec: Březnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'33.00"N, 17°39'34.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-06-08  
náleze: J. Holánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 606155; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy  
ID: 3297272

#### 6871c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Topolná, Štěrkové jezero Bezedné, 1,5 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°7'25.20"N, 17°31'22.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 179 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-02  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1497653

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Uherské Hradiště, Topolná, u vysílačů, 2 km ZZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°7'6.10"N, 17°30'28.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-01  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1497607

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Komárov; asi 700 m JZ od kostela  
souřadnice: 49°8'53.40"N, 17°33'43.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2006-06-17  
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: 1382967

#### 6871d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Velký Ořechov; pravý břeh nádrže v údolí, pod borovým lesem, asi 20m od hladiny SV, 1km Z od kostela  
souřadnice: 49°6'29.60"N, 17°39'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-07-13  
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: 1382106

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Nedachlebice; 450m S od kostela, louka mezi polem(nad) a remízem(pod lokalitou)

souřadnice: 49°6'15.80"N, 17°35'11.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2004-06-01

nálezce: 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: 1381466

#### 6872a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Doubravy; Uhliska, asi 920 m S od SV okraje obce, asi 120 m od potoka

souřadnice: 49°9'7.00"N, 17°40'23.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2006-06-25

nálezce: 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: 1383460

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Zlínské vrchy, Bohuslavice u Zlína, Doubravy, PP Uhliska v nivě Č. potoka

souřadnice: 49°9'8.00"N, 17°40'28.00"E

nadmořská výška: 336 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2003-08-30

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2797956

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: území jižně od Zlína

nejbližší obec: Březnice u Zlína, okres Zlín

souřadnice: 49°10'53.76"N, 17°40'10.80"E, ± 3388m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2008

nálezce: Jana Holánková

pramen: Holánková Jana. Flóra území jižně od Zlína. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6850542

#### 6872b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Želechovice, PR Pod Drdolem, luční porost 80 m od tabule označující rezervaci, podél drátěné ohrad

souřadnice: 49°10'48.00"N, 17°47'7.00"E, ± 250m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1984-08-02

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Pod Drdolem u Želechovic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1138989

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Želechovice, PR Pod Drdolem, luční porost asi 50 m od tabule označující rezervaci, podél drátěné oh

souřadnice: 49°10'48.00"N, 17°47'7.00"E, ± 250m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1984-08-02

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Pod Drdolem u Želechovic. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1138884

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Želechovice, PR Pod Drdolem, luční porosty ve spodní části rezervace, k lesu asi 70 m od tab. rezer

souřadnice: 49°10'48.00"N, 17°47'7.00"E, ± 250m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1984-06-12

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Pod Drdolem u Želechovic. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1138795

### 6872c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Doubravy; 660 m SSZ od SV konce obce

souřadnice: 49°8'52.60"N, 17°40'13.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2006-06-25

nálezce: 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: 1383508

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Březůvky; 1,4 km JZ od středu obce

souřadnice: 49°8'53.30"N, 17°40'58.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2006-07-15

nálezce: 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: 1383567

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Ludkovic; 300m J od hřbitova, vpravo od polní cesty do Ludkovic z Luhač., 100m od lesa s borovic.

souřadnice: 49°6'51.40"N, 17°44'3.40"E, ± 250m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2004-06-08

nálezce: 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: 1381759



**6872d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín. Luhačovice: okolí kostela sv. Rodiny; řídký intravilánový trávník  
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'5.00"N, 17°45'27.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2015-05-25  
náleze: K. Fajmon  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13211356

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Petrůvka  
souřadnice: 49°6'35.00"N, 17°48'37.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2000-05-28  
náleze: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1386133

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Petrůvka  
souřadnice: 49°6'8.00"N, 17°48'34.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-06-26  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.  
projekt: ČNFD  
ID: 2814119

**6873a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Újezd, 0,5 km JJZ kostela  
souřadnice: 49°10'1.00"N, 17°54'10.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1997-07-28  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.  
projekt: ČNFD  
ID: 2611244

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vizovice, prameniště 2 km JV okraji obce  
souřadnice: 49°11'40.00"N, 17°52'13.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-09-05  
náleze: J. Dubová  
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2343392

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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: 2005-09-08  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7306422

### 6873b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tichov  
souřadnice: 49°11'13.17"N, 17°59'31.06"E, ± 102m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 10641120

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Smolina  
souřadnice: 49°10'1.43"N, 17°59'50.84"E, ± 52m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 10660104

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tichov  
souřadnice: 49°10'42.10"N, 17°59'42.65"E, ± 28m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10660731

### 6873c

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín, Lipová: v obci, asi 100 m SZ od kostela. S. m. 420 m; spára v chodníku  
nejbližší obec: Lipová, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'16.00"N, 17°52'50.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-09-15  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 575465; intravilán; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy; pole síť. mapování 6873c4;  
ID: 3297251

### 6873d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
nadmořská výška: 370-450 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík  
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: vzácný  
ID: 9129363

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Valašské Klobouky  
souřadnice: 49°7'20.00"N, 17°56'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002-07-09  
náleze: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1389708

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vlachovice-Vrbětice (ZL), louka asi 500 m JJZ od obce  
souřadnice: 49°6'13.00"N, 17°56'0.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-07-17  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2843383

#### **6874a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 8. Horní Lideč: údolí potoka Z od železniční stanice /břeh potoka, louka, pole, okolí silnice/  
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín  
nadmořská výška: 455-460 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík  
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: vzácný  
ID: 9127902

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Poteč  
souřadnice: 49°9'25.00"N, 18°3'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2000-05-30  
náleze: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1386251

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Študlov  
souřadnice: 49°9'25.00"N, 18°4'43.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2000-05-30  
náleze: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1386285

#### **6874b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 7. Střelná: vrch Kopce a les přes kótu 693,9 do údolí potoka JZ od této kóty /les, louka/

nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín

nadmořská výška: 520-720 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

nálezce: Bohumil Slavík

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: vzácný

ID: 9127763

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 23. Študlov: prostor mezi obcí a samotou Pasičky V od obce /pole, cesta, úhor, křoviny, skalky/

nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín

nadmořská výška: 550-620 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

nálezce: Bohumil Slavík

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: 9128469

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Val. Příkazy, u hřiště

souřadnice: 49°9'50.00"N, 18°5'20.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1998-07-21

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.

projekt: ČNFD

ID: 2615852

#### **6874c**

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;

lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín, Poteč: PR Ploštiny, z. část j. svahu pod kótou Ploštiny; teplomilná louka, dílem pasená

nejbližší obec: Poteč, okres Zlín

souřadnice: 49°8'20.00"N, 18°3'34.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2010-06-22

nálezce: K. Vincencová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 620996; distr. phytogeogr. 82 Javorníky; pole síť. mapování 6874c2;

ID: 3297537

#### **6874d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Nedašov, PR Jalovcová stráň.

souřadnice: 49°6'4.40"N, 18°5'46.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 597 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2008-06-12

nálezce: Ivana Jongepierová

projekt: ČNFD

ID: 1508583

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nedašov  
souřadnice: 49°6'3.00"N, 18°6'0.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-09  
náleze: M. Dančák  
projekt: ČNFD  
ID: 1390488

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nedašova Lhota, Paseky, 0,2 km JV od autobus. zastávkou - konečná  
souřadnice: 49°7'31.00"N, 18°5'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-08-06  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2434951

#### 6946a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /543/ Šumava: vrchol Poledníku (1315 m), 4,5 km J od Prášil, ruderální plochy po terénních úpravách v okolí hrozhledny (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: 9382766

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 111. Prášily: kulturní smrčina ca 1 km SV od Prášilského jezera  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'56.00"N, 13°24'28.00"E  
nadmořská výška: 1000 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: 9386905

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 134. Prášily: údolí Prášilského potoka v úseku od kóty 912 ke kraji lesa 1 km J obce  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'45.00"N, 13°22'42.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - *Erica* 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9406815

**6946b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Klatovy: Srní: travnatý okraj lesní cesty vedoucí podél Vchynicko-tetovského kanálu JZ od obce.  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'12.70"N, 13°27'39.30"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-08-15  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109076

**6946d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Klatovy: Modrava: stará, málo používaná a travou jen řídkce zarostlá cesta nad pivovarem  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'23.40"N, 13°29'33.90"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2016-08-16  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13180914

**6947a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Prachatice: Horská Kvilda: travnatý okraj lesní cesty na JZ svahu hory Břemeno (1156 m) 1,2 km SSZ od obce. 1110 m.  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'6.50"N, 13°32'57.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-08-19  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109116

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Klatovy: Srní: bylinný pás podél lesní cesty u Turnerovy chaty na pravém břehu říčky Vydra 2,3 km V-VJV od obce.  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'55.90"N, 13°30'53.50"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-08-14  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109075

**6947b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 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: 1184981

**6947c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Prachatice: Kvilda: travnatý okraj lesní cesty 2 km JZ od obce. 1100 m.  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'11.70"N, 13°33'38.40"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-08-17  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109102

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Prachatice: Kvilda: štěrkovobahnitý okraj parkoviště vedle silnice na levém břehu Kvildského potoka u S okraje obce. 1050 m.  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'20.30"N, 13°34'50.30"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-08-18  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109106

**6947d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kvilda (Südrand)  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 13°35'2.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-13  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1770823

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Louky na V svahu kopce SV od Nové Hutě, horní třetina svahu.  
souřadnice: 49°2'50.00"N, 13°39'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1956-06-26  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1749281

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pasecka\_slat  
nejbližší obec: Paseka u Borových Lad, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'11.93"N, 13°39'46.10"E, ± 837m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2008  
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť  
pramen: Ester Ekrťová, Eva Holá. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Pasecká slat. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7840435

**6948a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Račov\_6190104  
nejbližší obec: Račov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'33.72"N, 13°43'40.87"E, ± 47m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-06-12  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5765554

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Račov\_6190106  
nejbližší obec: Račov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'33.68"N, 13°43'34.57"E, ± 104m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-06-12  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5765592

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Branišov u Zdíkovce\_6190120  
nejbližší obec: Branišov u Zdíkovce, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'47.08"N, 13°42'33.55"E, ± 83m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-06-12  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5765771

**6948b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: /198/ Volyňské Předšumaví (37e/6948b) Svatá Máří (distr. Prachatice) kosená krátkostéblá louka pod statkem "U Hanzlů", asi 3 km V od Vimperka, expo.VJV.  
nejbližší obec: Svatá Máří, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'28.00"N, 13°49'51.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-05-24  
nálezc: I. Bufková; F. Procházka  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8146624

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Svatá Máří (Prachatice), 1km J od obce na kosené louce pod statkem U Hanzlů, asi 3km V od Vimperka  
souřadnice: 49°3'32.00"N, 13°49'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-05-24  
nálezc: F. Procházka  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. et Procházka F. [red.] (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae III. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 63-130.  
projekt: ČNFD  
ID: 1200711



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sudslavice, PR Opolec, ve stráni 200 m V Sudslavického mlýna, tzv. Vanického louka  
souřadnice: 49°5'12.50"N, 13°47'49.70"E  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2001-08-30  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1185646

**6948c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Michlova Huť (PT), pastvina asi 500 m SSV nad farmou  
souřadnice: 49°1'12.00"N, 13°42'36.00"E  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2003-07-24  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2845212

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nový Svět (Šumava), louka po pravé straně silnice do Vimperka 3,0 km S obce  
souřadnice: 49°2'5.00"N, 13°40'5.00"E  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2002-07-01  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706609

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Michlova Huť (PT), pastvina asi 500 m JJV od farmy, nad silnicí  
souřadnice: 49°0'56.00"N, 13°42'39.00"E  
nadmořská výška: 921 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2002-07-31  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844143

**6948d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Louka mezi státní silnicí a žel. tratí JV od kóty 1003, S od Kubovy Hutě. Horní část svahu.  
souřadnice: 49°0'6.00"N, 13°45'54.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1957-07-04  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1749171

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Louky nad Schweiglovým dvorem J od Vimperku, mírný svah přes dno údolí  
souřadnice: 49°2'41.00"N, 13°47'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1956-06-28  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1751676

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Louka pod dřívějším Robotním dvorem, nad žel. tratí J od Vimperku, polovina svahu  
souřadnice: 49°2'36.00"N, 13°46'42.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1956-06-03  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1748778

#### 6949a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dvorec, louka nad obcí Dvorec, 800 m ZSZ od kostela Sv. Vojtěcha ve Lštění  
souřadnice: 49°4'16.80"N, 13°52'16.40"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2001-10-06  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1186602

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Louky u cesty J od Lštění, prameniště na povlném svahu.  
souřadnice: 49°3'47.00"N, 13°52'38.00"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1957-06-11  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1751214

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Wiesen beim Wege S von Lštění  
souřadnice: 49°3'46.00"N, 13°52'30.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1957-06-11  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. et Rybníčková E. (1964): Die Carex davalliana-Bestände im Böhmerwaldgebirge, ihre Zusammensetzung, Ökologie und Historie. - Preslia, Praha, 36: 376-391.  
projekt: ČNFD  
ID: 1939462

#### 6949b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 0\_opravy\_223424\_143\_T1.1  
nejbližší obec: Dvory u Lažišť, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'3.13"N, 13°55'41.38"E, ± 78m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4305754

**6949c**

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.1.sním.7. Řepešín: 0,5km Z od středu obce, expoz.J,  
nejbližší obec: Řepešín, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'2.00"N, 13°54'6.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2001-07-28  
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021410

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.1.sním.8. Řepešín: 0,7km Z od středu obce, expoz.JV,  
nejbližší obec: Řepešín, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'1.00"N, 13°54'0.00"E  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1999-07-31  
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021435

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Řepešín, 0,3 km Z od středu obce.  
souřadnice: 49°0'5.00"N, 13°54'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2005-09-16  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 3-9.  
projekt: ČNFD  
ID: 1097897

**6949d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Husinec, komplex rybníčků a sádek v údolí Blanice v jižní části města, 0,5 km JJZ Husova muzea; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek  
nejbližší obec: Husinec, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'53.00"N, 13°59'1.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2008-09-16  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954477

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.1.sním.10. Řepešín: 0,3km Z od středu obce, expoz.JZZ,  
nejbližší obec: Řepešín, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'13.00"N, 13°55'28.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2005-09-16  
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021525

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Kratušín: 0,8km J od středu obce, expoz.J,  
nejbližší obec: Kratušín, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'53.00"N, 13°55'43.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2004-05-03  
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021173

#### 6950d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrbov, rybí sádky pod soustavou rybníků 0,7 km Z kaple v obci  
nejbližší obec: Hrbov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'20.00"N, 14°9'15.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-05-13  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Školní rybářství Protivín; sádky s převahou vytrvalé vegetace, pravidelně sečeny  
ID: 13181015

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Netolicko, Hrbov, rybí sádky pod soustavou rybníků 0,7 km Z kaple v obci, sádka č. 9  
souřadnice: 49°1'20.00"N, 14°9'15.00"E, ± 500m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-05-13  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2527348

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrbov (Prachatice, SW of Netolice, 0,2 km SW of the village  
souřadnice: 49°1'12.00"N, 14°9'43.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1962-10-05  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1590461

#### 6951a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 397.Netolice, silnice od pískovny ca 1,5 km SV od Netolic do Podeřístě, 420 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lipl.  
náleze: Jan Štěpánek; Leoš Lipl  
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: 9824531

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 379.Netolice, Holečkov, železniční stanice, 430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lipl.  
náleze: Jan Štěpánek; Leoš Lipl  
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: 9824205

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Netolice (Prachatice), 2 km NNW of the town  
souřadnice: 49°3'59.00"N, 14°11'15.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1962-08-07  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1589729

#### 6951b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: tab. 2. Českobudějovická kotlina: Zbudovská blata, louky mezi Zbudovem a Pašicemi  
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'56.00"N, 14°18'60.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1994-06-04  
pramen: Blažková D. (1997): Historie Zbudovských blat a jejich vegetace (Českobudějovicko). - Příroda 11: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 9570602

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: tab. 1. sním. 11. Zbudovská blata: nachází se mezi obcemi Zbudov, Zliv, Pašice, Plástovice, Sedlec, jde o komplex luk,  
travnata plocha sledována ve vybraných letech v období 1961-1992  
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'50.00"N, 14°18'44.00"E  
nadmořská výška: 382-390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1992-05-28  
pramen: Blažková D. (1994): Změny vegetace Zbudovských blat (jižní Čechy) po odvodnění. - Příroda 1: 107-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9582074

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: tab. 1. sním. 10. Zbudovská blata: nachází se mezi obcemi Zbudov, Zliv, Pašice, Plástovice, Sedlec, jde o komplex luk,  
travnata plocha sledována ve vybraných letech v období 1961-1992  
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'50.00"N, 14°18'44.00"E  
nadmořská výška: 382-390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1990-05-24  
pramen: Blažková D. (1994): Změny vegetace Zbudovských blat (jižní Čechy) po odvodnění. - Příroda 1: 107-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9582040

#### 6951c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Olšovice (Prachatice, EEN of Netolice), 1 km S  
souřadnice: 49°2'50.00"N, 14°14'12.00"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1968-06-26  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1583927

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: louky pod silnicí u pily na Babickém potoce SV od Dolních Chrášťan

souřadnice: 49°0'59.00"N, 14°12'47.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1965-06-01

nálezce: J. Gazda

pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae-Caricetum davalliana*) (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.

projekt: ČNFD

ID: 2359440

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Horní Chrášťany (Prachatic, S of Netolice), 0,7 km NNE, of the road to Dolní Chrášťany

souřadnice: 49°0'20.00"N, 14°12'5.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1962-10-05

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1593968

#### 6951d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Okr. České Budějovice: Dehtáře: obnažené hlinitopísčité dno při V okraji rybníka Dehtář u Z okraje obce. 406 m n. m.

nejbližší obec: Dehtáře, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'39.40"N, 14°18'22.70"E

nadmořská výška: 406 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2015-05-23

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959926

#### 6952a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 454.Zliv, řídké krátkostébelné trávníky Z od rybníka Nohavička 1,2 km SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

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: 9825273

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 197.Mydlovary: v obci, 405 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952a).

nálezce: 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: 9851618

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: jižní Čechy: Zbludovská blata (mezi obcemi Zbudov, Zliv, Pašice, Plástovice a Sedlec

souřadnice: 49°4'31.00"N, 14°20'26.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1992-05-28

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1994): Změny vegetace Zbudovských blat (jižní Čechy) po odvodnění. - Příroda, Praha, 1: 107-114.

projekt: ČNFD

ID: 2043032

#### 6952b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Stará obora, u hájovny ca 3,5 km SSV od obce  
souřadnice: 49°4'58.00"N, 14°27'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 2006-06-25  
nálezce: K. Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. et Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 127-135.  
projekt: ČNFD  
ID: 1637597

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hluboká nad Vltavou-Záměstí, 1,2 km VSV od mostu, nad L břehem Vltavy  
souřadnice: 49°3'40.00"N, 14°27'22.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1983-05-28  
nálezce: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481966

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hluboká-Záměstí, L břeh Vltavy, 1 km S od mostu, 15 m od řeky  
souřadnice: 49°3'46.00"N, 14°26'40.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1982-06-09  
nálezce: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481126

#### 6952c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Okr. České Budějovice: Žabovřesky: vysýchavý řídký trávník na dávno nepoužívané a zarostlé cestě na návsi. 395 m n. m.  
nejbližší obec: Žabovřesky, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'12.80"N, 14°20'6.30"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2015-05-23  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959918

#### 6952d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, v areálu rybích sádek u slovovací budovy  
souřadnice: 49°2'43.00"N, 14°26'2.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2007-07-21  
nálezce: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2525789

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, rybí sádky v při jižním okraji města, sádka č. 24 (nepoužív.  
souřadnice: 49°2'53.00"N, 14°25'52.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2005-05-06  
nálezce: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2528516

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, rybí sádky v při jižním okraji města, ruderalizovaná plocha  
souřadnice: 49°2'53.00"N, 14°25'52.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2005-06-17  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2528773

#### 6953a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Českobudějovicko, Ševětín, lesní cesta mezi chatami nad Dubenským rybníkem, 0,7 km J žel. stanice  
souřadnice: 49°5'27.00"N, 14°34'26.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-10  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529189

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0028: w0028. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.05.2001 - 17.06.2003  
ID: 4329722

#### 6953d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lišov, hinter dem W-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 49°0'59.00"N, 14°35'52.00"E  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1965-06-02  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1839380

#### 6954a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Okr. Jindřichův Hradec: Lužnice: ruderalní okolí železničního přejezdu u JZ okraje obce  
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'14.70"N, 14°44'59.30"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-05-23  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959951

#### 6954b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Okr. Jindřichův Hradec: Lužnice: kolejiště železniční zastávky  
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'12.70"N, 14°45'0.70"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-05-23  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959954



**6954c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.  
souřadnice: 49°2'41.20"N, 14°43'51.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-06-03  
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: 1474684

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Velký Tisý, J pobřeží V části rybníka  
souřadnice: 49°2'47.00"N, 14°43'47.00"E, ± 250m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1981-08-15  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PĚF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2328896

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Břilice (Jindřichův Hradec, NW of Třeboň), 0,8 km NW, on the left side of the road to Přeseka  
souřadnice: 49°1'28.00"N, 14°44'6.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-05-26  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1592208

**6954d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Třeboň: kolejiště železniční stanice při S okraji města. 435 m n. m.  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'57.20"N, 14°45'37.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-05-23  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959946

**6955a**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stříbřec: lesní lem 500 m SZ d bašty u rybníka Staviště. S. m. 438 m  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'2.00"N, 14°51'52.00"E  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1999-05-09  
náleze: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 563402; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;  
ID: 3297311

**6955b**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Dolní Lhota: mez "U Křížku" 800 m JV od kapličky v obci. S. m. 469 m  
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'30.00"N, 14°57'13.00"E  
nadmořská výška: 469 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1999-05-09  
nálezce: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 563470; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;  
ID: 3297310

**6955c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Žíteč: trávník u cesty mezi domy SZ od střední části obce. 472 m n. m.  
nejbližší obec: Žíteč, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'4.30"N, 14°54'48.90"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-05-23  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959940

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Žíteč: ruderální krátkostébelný trávník před prodejnou potravin S od návsi  
nejbližší obec: Žíteč, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'5.50"N, 14°54'58.30"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-06-25  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960465

**6955d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Příbrazská blata mezi Staňkovským rybníkem a Jindř. Hradcem  
souřadnice: 49°2'29.00"N, 14°56'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
nálezce: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat III. (Příbrazská blata). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 181-206.  
projekt: ČNFD  
ID: 2429820

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Libořezy; Kosená mokrá louka.  
souřadnice: 49°1'27.26"N, 14°55'41.41"E, ± 196m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-29  
nálezce: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11691580

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Libořezy; Kosená mokrá louka. Degraduje zarůstáním *Carex brizoides* a *ALOpecurus pratensis*.  
souřadnice: 49°1'30.86"N, 14°55'42.98"E, ± 231m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-29  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11691609

#### 6956a

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.3.sním.4. Lokalität Nová Hospoda (zwischen den Ortschaften Bílá und Sedlo) Bachaue.  
nejbližší obec: Sedlo, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'41.00"N, 15°2'48.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1979-07-18  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8045304

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lokalität Nová Hospoda (zwischen den Ortschaften Bílá und Sedlo)  
souřadnice: 49°3'30.00"N, 15°2'30.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1979-07-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia, Praha, 56: 343-358.  
projekt: ČNFD  
ID: 1766640

#### 6956b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Novobystřická vrchovina: Peaty and drained meadows near the village Senotín  
nejbližší obec: Senotín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'2.00"N, 15°9'1.00"E  
nadmořská výška: 610-675 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Hánel L. (1997): Soil Nematodes (Nematoda) of peaty and drained meadows at Senotín in South Bohemia, Czech Republic. - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 166: 15-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 9634544

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PR\_Skalak\_u\_Senotína  
souřadnice: 49°3'51.11"N, 15°9'24.86"E, ± 268m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008  
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť  
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Skalák u Senotína. 2009.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2008 - 31.08.2009  
ID: 7845677

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Intneživní louky s remízky  
souřadnice: 49°5'48.33"N, 15°5'12.27"E, ± 193m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12068770

#### 6956c

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.3.sním.15. Ortschaft Nový Vojířov. Wiesenkomplex am Nordrand der Landstrasse nach Nová Bystřice, ca 250m östlich der Kreuzung.  
nejbližší obec: Nový Vojířov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'34.00"N, 15°3'34.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-07-16  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8045734

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.3.sním.2. Ortschaft Nový Vojířov, Bachaue nahe dem Kreuzweg Nová Bystřice-Lhota.  
nejbližší obec: Nový Vojířov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'38.00"N, 15°3'3.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-07-18  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8045238

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ortschaft Nový Vojířov, Wiesenkomplex am Nordrand der Landstrasse nach Nová Bystřice  
souřadnice: 49°1'20.00"N, 15°3'25.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-07-16  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia, Praha, 56: 343-358.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767227

#### 6956d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Albeř, nové sádky pod ryb. Osika při sverovýchodním okraji obce, 300 m VJV žel. stanice Albeř; dna dlouhodobě vypuštěných sádek, někde písčité a zcela suchá  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'46.08"N, 15°8'30.05"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-06-13  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sádky se ke svému účelu nikdy nepoužívaly, již řadu let tam probíhá sukcese vegetace, dřeviny vlastníků (Rybářství Kardašova Řečice) občas vykácí  
ID: 9945302

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Albeř, komplex starých sádek při severovýchodním okraji obce, ca 170 m ZSZ žel. stanice Albeř; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek, v trávnicích a ve stokách okolo sádek

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'48.85"N, 15°8'7.99"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-06-13

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9945207

původní jméno: *Cerastium caespitosum*

lokalita: Tab.3.sním.13. Nová Bystřice: Oberhalb des Teiches Mnišský rybník

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'50.00"N, 15°6'18.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-07-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045656

#### 6957a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Kunžak: Kaproun, louka SZ od vsi

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'46.99"N, 15°10'39.00"E

nadmořská výška: 695 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-06-24

nálezce: Karel Boublík

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8431587

#### 6957c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: PP Gebhárecký rybník 2215

nejbližší obec: Skalka u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'37.51"N, 15°12'39.43"E, ± 41m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová Ester. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Gebhárecký rybník. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6877424

#### 6957d

lokalita: Český Rudolec (8 km Z od Dačic): 2 km J obce mezi rybníky Velký a Malý Hvozdec; v podrostu smrkového lesa

nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'58.00"N, 15°19'29.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995-07-08

nálezce: Ludmila Vaněčková

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 32274;

ID: 9877141

**6958a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.  
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E  
nadmořská výška: 458-482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
nálezc: E. Ekrťová; L. Ekrť  
pramen: Ekrť L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8228131

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 163. 6958a/201. Liděřovice u Peče: zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky v údolí potoka s rybníčkem (zarostlé rákosinou a olšinou) ca 0,5km Z od osady.  
nejbližší obec: Liděřovice u Peče, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'8.00"N, 15°21'33.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
nálezc: I. Růžička  
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: 8216373

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2. PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic. Údaje Albrechtová z r.1998.  
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E  
nadmořská výška: 458-482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998  
nálezc: Albrechtová  
pramen: Ekrť L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8228728

**6958b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.8.sním.2. Dačice: niva Moravské Dyje mezi Dačicemi a Velkým Pěčínem  
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'56.00"N, 15°26'28.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-02  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8213275

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 170. 6958b/201. Bílkov u Dačic: meze při polní cestě ca 1 km SV od osady.

nejbližší obec: Bílkov u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'20.00"N, 15°29'7.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973

nálezce: 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: 8216617

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Toužín (o. J. Hradec), pastvina v prudkém svahu u cesty 300m SSZ obce

souřadnice: 49°4'36.30"N, 15°25'7.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 471 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-07-20

nálezce: 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: 1292279

#### 6958c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Dolní Bolíkov (Jindřichův Hradec, SW of Dačice), 1,3 km NNE

souřadnice: 49°2'54.00"N, 15°22'40.00"E

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-05-06

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1587104

#### 6958d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Staré Hobzí, záhon růží na návsi

souřadnice: 49°1'23.20"N, 15°27'23.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-08

nálezce: Zdeňka Lososová

projekt: ČNFD

ID: 2781200

#### 6959d

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;

lokality: Moravia, distr. Třebíč: Třebelovice, vlhká louka u železničního viaduktu 0,4 km SZ od kaple v obci

nejbližší obec: Třebelovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°1'26.00"N, 15°39'47.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2004-06-15

nálezce: J. Vala

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 609027; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 3297541

**6960b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vicenice (Třebíč, N of Moravské Budějovice), 1,5 km W, on the right side of the road to Jakubov  
souřadnice: 49°5'20.00"N, 15°47'22.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-18  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1584963

**6960c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Údolí Jevišovky nad rybníkem Hrachovcem (z. Moravských Budějovic)  
souřadnice: 49°2'43.00"N, 15°44'25.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-06-26  
náleze: 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: 2632509

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Údolí Jevišovky nad Hrachovcem  
souřadnice: 49°2'53.00"N, 15°44'2.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-06-26  
náleze: 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: 2633722

**6960d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Moravské Budějovice, sádky v nivě Rokytky v jihozápadní části města, 1,3 km JJZ železniční stanice; ve vodě a v stěnách sádek a v okolních sekaných trávnících  
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'53.57"N, 15°48'4.89"E, ± 50m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-30  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957565

**6961b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Příštpo: horní tok Rokytné a malý přítok Kadečka.  
datum: 1982-05-20  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8665610



**6961c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Potok Nedveka pod lesem Ochozem jz. osady Dvorek u Ohrazenice  
souřadnice: 49°2'32.00"N, 15°52'3.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-18  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2765859

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Potok Nedveka pod lesem Ochozem jz. osady Dvorek u Ohrazenice  
souřadnice: 49°2'32.00"N, 15°52'3.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-18  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2765833

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Potok Nedveka pod lesem Ochozem jz. osady Dvorek u Ohrazenice  
souřadnice: 49°2'32.00"N, 15°52'3.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-18  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2765806

**6962a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 102. Mlýnský potok: Bačice: údolí Mlýnského potoka v úseku V od obce až po soutok s Rouchovankou S Boříkovského dvora, mozaika drob. i rozsáhl. biotopů od vodních, pobřež. přes aluv. lesní až výslun. stanovišt  
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 348-410 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: 9307320

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 104. Nové Dvory: Rouchovany: k J a JZ skloněné mírné svahy na L břehu Rouchovanky, 2 km SV obce, xerotherm.  
bylin. veegetace 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. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9307735

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Božický mlýn v údolí Mlýnského potoka v. obce Bačice

souřadnice: 49°5'0.00"N, 16°3'9.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1986-09-17

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2633643

#### 6962b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 111. Stráň u Korduly: Kordula: 250 m S od soutoku Heřmanického potoka s Olešnou, 500 m S osady, JZ svah pahorku s

xerotherm.bylin.vegetaci a ojedinelou skupinou keřů

nejbližší obec: Kordula, okres Znojmo

nadmořská výška: 325-332 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. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9308263

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 110. Lipňanský rybníček: Dukovany: malý rybníček na okraji areálu JE Dukovany, asi 500 m J od zrušené obce Lipňany, na

levostran.přítoku Olešné, vod.a pobřež.prosty, opuštěný sad a mezofilní louka

nejbližší obec: Dukovany, 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. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9308152

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Dukovany, těleso nové silnice do Heřmanic Z jaderné elektrárny

souřadnice: 49°5'15.00"N, 16°8'5.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-06-06

nálezce: F. Kühn

pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.

projekt: ČNFD

ID: 1927319

#### 6962c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Dobronice

souřadnice: 49°2'2.29"N, 16°4'49.37"E, ± 230m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-05-10

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10560739

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Újezd nad Rokytnou  
souřadnice: 49°2'27.50"N, 16°3'5.26"E, ± 80m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-05-11  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10374133

#### 6962d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tavíkovice  
souřadnice: 49°2'9.79"N, 16°5'6.29"E, ± 189m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-03  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10529771

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tavíkovice  
souřadnice: 49°2'16.60"N, 16°6'47.15"E, ± 69m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-16  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10581761

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tavíkovice  
souřadnice: 49°2'17.83"N, 16°5'9.94"E, ± 99m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-31  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10652791

#### 6963a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dukovany, plochy terénních úprav SV jaderné elektrárny (na místě dřívějších ubytoven)  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 16°10'2.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-07-25  
náleze: F. Kühn  
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.  
projekt: ČNFD  
ID: 1926782

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lhánice, pravobřežní terasa Jihlavy 1.4 km JJV obce  
souřadnice: 49°5'51.00"N, 16°13'49.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-06-02  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1665411

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lhánice, pravobřežní terasa Jihlavy 1.4 km JJV obce  
souřadnice: 49°5'51.00"N, 16°13'49.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-06-02  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1665369

### 6963b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 88. Černice: Jamolice: 2,0 km S obce, mírné až dosti prudké svahy od rozlehlé vrcholové plošiny Zakletého vrchu do údolí Jihlavy  
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo  
nadmořská výška: 320-375 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
pramen: Koblížek J., Sutory 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: 9305966

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 92. Nad řekami: Hrubšice: 1,0 km Z obce, trav.stepeční lada nad P břehem Jihlavy se skupinou dřevin a pomístně vystup.hadc.skalkami a svah.nátržemi  
nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 250-295 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
pramen: Koblížek J., Sutory 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: 9306415

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Řeznovice, pravobřežní terasa Jihlavy u mostu na SZ okraji obce  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 16°19'44.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-05-15  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1665568

**6963c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 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: 6455848

**6963d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rakšice, komplex luk 1.8 km J obce  
souřadnice: 49°1'9.00"N, 16°19'16.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-06-18  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1665084

**6964a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Budkovice, levobřežní terasa Rokytné 1 km V obce  
souřadnice: 49°4'19.00"N, 16°21'51.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-05-27  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1665689

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Řeznovice, pravobřežní terasa Jihlavy 1.5 km VSV obce  
souřadnice: 49°5'23.00"N, 16°20'25.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-05-16  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1665606

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Letkovická stráž  
nejbližší obec: Letkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'40.15"N, 16°20'44.56"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999  
náleze: Jana Čechová  
pramen: Čechová Jana. Botanická inventarizace vybraných VKP okresu Brno-venkov. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7267113

**6964b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: EVL Žebětín  
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'57.34"N, 16°26'38.01"E, ± 73m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták Jindřich. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622167 Žebětín. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6861531

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: EVL Červené stráně  
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'30.39"N, 16°25'6.60"E, ± 165m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták Jindřich. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622181 Červené stráně. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6859934

**6964c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Moravský Krumlov: les na plošině 0,8 km VSV od hájovny Hubertus  
souřadnice: 49°2'40.50"N, 16°22'24.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-06-22  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2935948

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Moravský Krumlov: les na plošině 0,9 km VSV od vlakového nádraží  
souřadnice: 49°2'54.30"N, 16°20'58.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-08-10  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2934453

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: b0112\_243421\_168\_X5  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'34.84"N, 16°22'55.20"E, ± 169m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka. b0112: b0112. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4616505

**6964d**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, Moravia merid., distr. Znojmo, Jezeřany-Maršovice: úhor v obci, 1,4 km SSZ od kostela. 278 m n. m.  
nejbližší obec: Jezeřany-Maršovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'38.00"N, 16°25'26.00"E  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-04-30  
nálezc: J. Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 557983; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297446

**6965a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sobotovice  
souřadnice: 49°3'31.00"N, 16°33'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-04-26  
nálezc: H. Lukšíková  
projekt: ČNFD  
ID: 1093341

**6965d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: EVL Knížecí les  
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°59'59.92"N, 16°38'19.62"E, ± 246m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008  
nálezc: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0623800 Knížecí les. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6860718

**6966d**

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Těšany pr. Brno  
nejbližší obec: Těšany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'24.00"N, 16°46'24.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1912-09-22  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46496; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina; 2 sheets (see BRNU 046496-a)  
ID: 3297460

**6967a**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Stráně 0,3 km JZ od Kobeřic, okres Vyškov. S. m. 330 m  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'25.00"N, 16°52'36.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1988-05-28  
nálezc: Z. Ondráčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 524721; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 3297347

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka & V. Řehořek 2009: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica et silesiaca. Okr. Slavkov, Ždánický les, v listnatém lese u Kobeřického rybníka  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'37.78"N, 16°53'51.89"E, ± 500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1955-06-12  
náleze: J. Špaček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 612670; distr. phytogeogr. 77a Ždánický les;  
ID: 3297269

#### 6967b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2016: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Moravia, Hodonín. Ždánice: louka 2 km SZ od křižovatky zelené turistické trasy se silnicí č. 431; suchá louka  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'6.00"N, 16°59'46.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2010-07-18  
náleze: H. Michálková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 646072;  
ID: 13211360

#### 6967c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7290512

#### 6968a

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Nechvalín, hradiško 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 28123;  
ID: 9893869

#### 6968b

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín: Čeložnice, pastvina asi 500 m severně obce. S. m. cca 300 m  
nejbližší obec: Čeložnice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'36.00"N, 17°9'20.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1972-05-02  
náleze: J. Ondráček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 459831; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297471



**6968c**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Kyjov, NPP Na Adamcíchasi 1 km JZ od obce Želetice, v podrostu křovin. cca 220 m n. m.  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'25.00"N, 16°59'59.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1994-06-07  
nálezcce: M. Kobzinková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 539779; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297336

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Dražůvky: u železniční stanice  
nejbližší obec: Dražůvky, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'58.00"N, 17°1'19.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1981-05-10  
nálezcce: D. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 503225; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297352

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Kyjov, Želetice, xerothermní travinná společenstva na lokalitě Adamce. S. m. ca 240 m  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'25.00"N, 17°0'59.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1981-05-31  
nálezcce: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 495882; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297394

**6968d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
nálezcce: 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: 6350365

**6969a**

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Kyjov: Moravanské louky [= snad PR Moravanské lúky]  
nejbližší obec: Kyjov, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'13.00"N, 17°11'39.00"E  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1933-06-03  
nálezcce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 238100; distr. phytogeogr. 77c Chřiby;  
ID: 3297457

**6969b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Medlovický lom  
nejbližší obec: Medlovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'2.06"N, 17°15'48.41"E, ± 106m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel. Botanický průzkum PP Medlovický lom.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6348537

**6969c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 6517244

**6970c**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014-11-10: !;  
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Ostrožská Nová Ves: poblíž vodárenského komplexu asi 3,4 km SSZ od kapličky ve středu obce; prosvětlená lesní cesta u plotu. S. m. 174 m.; zeměp. souř.: 490146 N, 172422 E  
nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'46.00"N, 17°24'22.00"E  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013-04-27  
náleze: H. Galušková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 632000; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3297281

**6970d**

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Uh. Ostroh, in fruticetis ad balneas pr. Ostrožská Nová Ves  
nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'12.00"N, 17°26'42.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1941-06-04  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 312210; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3297451

**6971b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nedachlebice; 1km V od kostela  
souřadnice: 49°5'52.70"N, 17°36'13.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
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: 1381883

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: svah. louka, Grefty  
souřadnice: 49°4'29.00"N, 17°37'52.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1975-05-29  
náleze: E. Stavělová  
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2434039

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Grefty, travnatý svah  
souřadnice: 49°4'28.00"N, 17°37'52.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1975-05-29  
náleze: E. Stavělová  
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2434279

#### 6971c

původní jméno: J. W. Jongepier: *Cerastium cf. semidecandrum*; J. Danihelka 2013-03-28: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Bílé Karpaty stepní, Podolí nad Olšavou, V část obce, poslední boční ulice [6971-31]; okraj vozovky  
nejbližší obec: Podolí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'58.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2009-07-29  
náleze: J. W. Jongepier  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 613288; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3297255

#### 6971d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Uherské Hradiště: Vlčnov, okraj pole 1 km SSV od obce. Cca 320 m n. m.  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'21.00"N, 17°35'34.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1994-06-18  
náleze: I. Moštková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 544015; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3297370

#### 6972a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 163. Rudice: údolí Rudického potoka Z až S od obce  
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík  
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: vzácný  
ID: 9134792

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Biskupice; 440 m JZ od středu obce (od hlavní křižovatky)  
souřadnice: 49°4'56.10"N, 17°42'16.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-06-21  
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: 1383242

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Pašovice, Čaklovy  
souřadnice: 49°4'35.00"N, 17°40'29.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1975-10-13  
náleze: E. Stavělová  
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2434440

#### 6972b

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka: !;  
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Přečkovice: okraj obce, asi 400 m JJZ od zvoničky. S. m. 290 m; mezofilní louka  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'9.00"N, 17°46'42.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-05-20  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 574911; extravilán; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 6972b3;  
ID: 3297257

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka: !;  
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Přečkovice: okraj obce, asi 390 m JJZ od zvoničky. S. m. 290 m; travnatý pás na okraji pole  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'11.00"N, 17°46'42.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-05-20  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 575286; extravilán; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 6972b3;  
ID: 3297258

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka: !;  
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Přečkovice: v obci, asi 430 m JJV od zvoničky. S. m. 290 m; sečený mírně vlhký trávník  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'9.00"N, 17°47'1.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-05-20  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 575288; intravilán; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 6972b3;  
ID: 3297259

**6972c**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Česká republika, okr. Uherské Hradiště: Újezdec [= Újezdec u Uherského Brodu], travnatý břeh Olšavy 0,1 km nádraží. 215 m n. m.  
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'55.00"N, 17°41'11.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1997-04-27  
náleze: P. Novotný  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 550436; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3297353

původní jméno: M. Hájek: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. distr. Uh. Brod - Bánov: stepní porosty při lese Hradčovice 1,5 km SSZ obce, krtina  
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'21.00"N, 17°42'49.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1993-07-23  
náleze: M. Hájek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 587377; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3297540

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Pole od dvora Králova k lesu  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'6.84"N, 17°41'4.71"E, ± 1000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1955-07-11  
náleze: A. Pazdera  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28126;  
ID: 9893892

**6972d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nezdenice - 6972-43  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-06-30  
náleze: J. Němec  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7743598

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Záhorovice - 6972-41  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004  
náleze: J. Němec  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7534393

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bojkovice - 6972-42  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-06-10  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7477295

#### 6973a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Slavičín - Hrádek  
souřadnice: 49°4'2.00"N, 17°53'29.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001-07-11  
náleze: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1386826

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Slavičín - Hrádek  
souřadnice: 49°4'0.00"N, 17°53'16.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001-07-11  
náleze: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1386848

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rokytnice  
souřadnice: 49°3'42.00"N, 17°54'53.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001-07-12  
náleze: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1386904

#### 6973b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 189. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od soutoku se Zelenským potokem k samotě Žirce  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík  
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: vzácný  
ID: 9135899

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 139. Popov: při říčce Vlára mezi obcemi Popov a Štítná nad Vláří

nejbližší obec: Popov

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Josef Holub

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 [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

poznámka: vzácný

ID: 9133843

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Bohuslavice n. Vláří, 1,2 km JJV od středu obce

souřadnice: 49°4'47.00"N, 17°56'37.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 399 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2005-05-06

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2831700

### 6973c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.13.sním.14. CHKO Bílé Karpaty: Pitín (78/6973c): Měřiny, 3,3km JV od obce, orient.SZ.

nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°0'46.00"N, 17°52'29.00"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379417

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Hostětín, JV konec obce

souřadnice: 49°2'57.00"N, 17°53'10.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1997-07-25

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.

projekt: ČNFD

ID: 2611050

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Bílé Karpaty, Pitín - Měřiny

souřadnice: 49°0'48.00"N, 17°52'36.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1997

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.

projekt: ČNFD

ID: 2788327

### 6973d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Štítná nad Vláří

souřadnice: 49°2'21.00"N, 17°59'2.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-07-17

nálezce: J. Mládek

projekt: ČNFD

ID: 1389772

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7722740

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Štítná nad Vláří, Javorník - 6973-42  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7625117

#### 6974a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 169. Bylnice: výslunná stráně L od silnice ke Štěpánu, ca 2 km JV obce  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Vlastimil Tlusták  
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: vzácný  
ID: 9135168

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 191. Sidonie: SV část obce v údolí Vlárky  
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík  
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  
ID: 9136178

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bylnice - Maděrovec  
souřadnice: 49°4'8.00"N, 18°2'49.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 558 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-08-02  
náleze: K. Vincencová  
projekt: ČNFD  
ID: 1645931

#### 6974b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nedašov  
souřadnice: 49°5'56.00"N, 18°5'46.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 547 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-09-06  
náleze: K. Vincencová  
projekt: ČNFD  
ID: 1646264



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sidonie, pastvina na konci údolí u st.hranice, část 2  
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'33.97"N, 18°5'19.44"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-08-18  
náleze: Karla Vincenecová  
pramen: Vincenecová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7825604

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Sidonie, pastvina u st.hranice, část Sidonie 3  
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'35.57"N, 18°5'28.47"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-08-18  
náleze: Karla Vincenecová  
pramen: Vincenecová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7825824

#### 6974c

původní jméno: M. Dančák 2005-09-11: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Svatý Štěpán, lesní cesta u kamenolomu při JZ okraji obce (pod osadou Okrajky)  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'16.00"N, 18°2'8.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-09-11  
náleze: M. Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 16248;  
ID: 9893865

#### 7046b

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum* v. *typicum*; J. Danihelka 2015-01-06: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Šumava: Palouk u myslivny v Březníku  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'15.00"N, 13°28'57.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1916-07-17  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 631087; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně; separated from BRNU 185248;  
ID: 3297299

#### 7047a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Prachatice: Bučina: travnatý okraj lesní cesty na JZ svahu hory Stráž (1308 m) 1,3 km SZ od osady. 1260 m.  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'25.50"N, 13°34'36.70"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-08-17  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109094

#### 7047b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Knižecí Pláně: louky asi 150 m JZ od restaurace, tj. asi 800 m SV od bývalého kostela  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'21.82"N, 13°37'31.34"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-06-27  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9958988

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Prachatice: Borová Lada: trávník u cesty u informačního střediska NP Šumava u JV okraje osady Svinná Lada.  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'50.00"N, 13°39'11.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-08-16  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10109083

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Prachatice: Bučina: travnatý okraj lesní cesty na JV svahu hory Stráž (1308 m) 0,8 km SZ od osady. 1210 m.  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'23.90"N, 13°35'6.40"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-08-17  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10109089

#### 7047d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Knižecí Pláně: louky asi 0,7 km JJZ od bývalého kostela  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°56'47.02"N, 13°36'47.24"E, ± 100m  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-06-27  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9958989

#### 7048b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Vltavice (PT), pastvina na SZ okraji obce, za dílnou, 30 m nad prameništěm s *Juncus* sp.  
souřadnice: 48°57'41.00"N, 13°45'13.00"E  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2003-07-24  
nálezcce: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2845131

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Vltavice (PT), louka na SZ okraji obce, pod silnicí, JV od farmy  
souřadnice: 48°57'38.00"N, 13°45'28.00"E  
nadmořská výška: 827 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2003-07-24  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2845172

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Vltavice (PT), pastvina na SZ okraji obce, za dílnou, 30 m nad prameništěm s *Juncus* sp.  
souřadnice: 48°57'41.00"N, 13°45'13.00"E  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2002-07-30  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844085

#### 7048c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 7798175

#### 7048d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Zátoň (Prachatice), PR Zátoňská mokřina-louka pod chatovým táborem  
souřadnice: 48°56'49.90"N, 13°47'5.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-13  
náleze: Romana Roučková  
projekt: ČNFD  
ID: 1284537

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lenora, Bahnhof  
souřadnice: 48°55'45.00"N, 13°47'45.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1978-07-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1769547

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Teplá Vltava - Aue nahe der Lenora - Hütte (westlich von Volary)  
souřadnice: 48°55'10.00"N, 13°47'50.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1978-07-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767501

#### 7049a

původní jméno: *Cerastium caespitosum*  
lokalita: Tab.1.sním.12. Krejčovice: 1km od středu obce, expoz.j,  
nejbližší obec: Krejčovice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'48.00"N, 13°53'52.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2004-05-04  
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021606

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Krejčovice, 1 km od středu obce.  
souřadnice: 48°58'46.00"N, 13°54'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2004-05-04  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 3-9.  
projekt: ČNFD  
ID: 1097979

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Milešice (PT), v Boubínské oboře, S nad bránou do obory  
souřadnice: 48°59'31.00"N, 13°52'27.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1996-07-28  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1486078

#### 7049b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Záblatí (okr. Prachatice), luční enkláva SV nad obcí  
souřadnice: 48°59'43.00"N, 13°56'10.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2001-06-08  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2002): Jak reprezentují rostlinná společenstva flóru území? - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 16: 53-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2298905

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Westlich von Křišťanovice (Kreis Volary, mässiiger SW Hang)  
souřadnice: 48°57'50.00"N, 13°56'15.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1978-07-25  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1769350

**7049c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: U mysl. sev od Volar nedaleko Boubínské obory při silnici do Blažejovic.  
datum: 1991-08-15  
nálezcce: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8669230

**7050b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Chroboly  
souřadnice: 48°57'17.36"N, 14°5'11.01"E, ± 784m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2013  
nálezcce: Daniel Hřčka  
pramen: Hřčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok  
projekt: NDOP  
ID: 11233739

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Lhenice  
souřadnice: 48°59'57.74"N, 14°9'15.23"E, ± 82m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2012-05-21  
nálezcce: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10609279

**7050c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rohanovský vrch  
souřadnice: 48°56'55.97"N, 14°1'32.53"E, ± 1544m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2013  
nálezcce: Eliška Václavíková  
pramen: Hřčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok  
projekt: NDOP  
ID: 11201037

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Skříněřov  
souřadnice: 48°56'33.31"N, 14°1'25.98"E, ± 1045m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2013  
nálezcce: Eliška Václavíková  
pramen: Hřčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok  
projekt: NDOP  
ID: 11201257

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Koryto  
souřadnice: 48°56'8.08"N, 14°1'44.11"E, ± 407m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2013  
nálezcce: Eliška Václavíková  
pramen: Hřčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok  
projekt: NDOP  
ID: 11202689

#### 7050d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 31/2 CHKO Blanský les: Smědeč: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Smědeč, okres Prachatice  
souřadnice: 48°56'9.00"N, 14°9'22.00"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8166027

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8km J od městečka Lhenice, vlh.nivní louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetací  
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E  
nadmořská výška: 620-670 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1995  
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 59-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 9422190

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Smědeč (Č. Krumlov), ca 0,5 km J od obce  
souřadnice: 48°55'54.00"N, 14°9'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-06-22  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627284

#### 7051a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 38/2 CHKO Blanský les: Vodice: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Vodice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'45.00"N, 14°11'13.00"E  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8167095

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 36/2 CHKO Blanský les: Třešňový Újezdec: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'10.00"N, 14°10'27.00"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8166782

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 32/2 CHKO Blanský les: Smědeček: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Smědeček, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'7.00"N, 14°10'9.00"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8166136

#### 7051b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 4/2 CHKO Blanský les: Čakovec: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'5.87"N, 14°19'13.96"E, ± 400m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8161953

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 19/2 CHKO Blanský les: Kvítkovice: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Kvítkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'24.00"N, 14°19'48.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8164331

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 14/2 CHKO Blanský les: Jankov: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Jankov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'58.00"N, 14°17'46.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8163567

#### 7051c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 25/2 CHKO Blanský les: Nová Ves: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°14'56.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8165082

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 28/2 CHKO Blanský les: Rojšín: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Rojšín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'50.00"N, 14°14'56.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8165601

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 15/2 CHKO Blanský les: Jánské Údolí: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Jánské Údolí, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'29.00"N, 14°13'22.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8163667

#### 7051d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 24/2 CHKO Blanský les: Mříč: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'30.00"N, 14°19'38.00"E  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8164899

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 11/2 CHKO Blanský les: Chlum: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Chlum, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'12.00"N, 14°17'38.00"E  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8163131

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 13/2 CHKO Blanský les: Chmelná: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Chmelná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°56'3.00"N, 14°16'42.00"E  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8163375

#### 7052a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 331. Dubné, cesta vedoucí borem 0,7 km JZ od obce, 440 m n. m., 7052a; Z. Kaplan.  
náleze: Zdeněk Kaplan  
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: 9823626

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Dubné: cesta vedoucí borem 0,7 km JZ obce.  
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-02  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8461798

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: w0088bl\_322206\_109\_T1.9  
nejbližší obec: Branišov u Dubného, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'7.94"N, 14°23'33.00"E, ± 60m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002  
náleze: Roman Kujal  
pramen: Roman Kujal. w0088bl: w0088bl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4883405



**7052b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: České Budějovice, park u Státní vědecké knihovny v Lidické ulici  
souřadnice: 48°58'13.00"N, 14°28'33.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002-04-23  
nálezc: M. Lepší  
pramen: Jihočeská pobočka České botanické společnosti při AV ČR (2003): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech IX. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 43:106 -110.  
projekt: ČNFD  
ID: 1178628

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: České Budějovice, Senovážné náměstí  
souřadnice: 48°58'22.00"N, 14°28'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002-04-23  
nálezc: M. Lepší  
pramen: Jihočeská pobočka České botanické společnosti při AV ČR (2003): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech IX. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 43:106 -110.  
projekt: ČNFD  
ID: 1178611

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: České Budějovice, hinter dem NO Rand der Stadt  
souřadnice: 48°59'35.00"N, 14°29'38.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1964-05-27  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1840686

**7052c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hradce, okraj mezofilní louky podél cesty mezi samotami v jižní části obce  
nejbližší obec: Hradce, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'0.10"N, 14°21'22.36"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2015-06-02  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959191

**7052d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Rožnov, 2km SWS von der Gemeinde  
souřadnice: 48°56'1.00"N, 14°26'60.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-06-26  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1833810

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rožnov, 2km SW von der Gemeinde  
souřadnice: 48°56'8.00"N, 14°26'55.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-06-26  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834344

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vidov, 0,5 km SWS von der Gemeinde  
souřadnice: 48°55'20.00"N, 14°29'28.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1962-06-08  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1838463

### 7053a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rudolfov u Č. Budějovic, odchovný areál MO ČRS s malými rybníčky, v lesích 1, 3 km VJV obce; ve vodě a na březích rybníků, v náhonu napájejícím rybníčky a v okolních sekaných trávnících a podél asfaltové cesty v areálu  
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'28.70"N, 14°33'29.83"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2010-05-06  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9953963

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Třebotovice - potok 0,3 km od JZ okraje obce. České Budějovice  
souřadnice: 48°57'5.30"N, 14°33'27.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-06-26  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1449898

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nové Hodějovice, Odkalovací nádrž, 1 km SV obce  
souřadnice: 48°57'17.00"N, 14°30'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1999-10-15  
náleze: L. Malíková  
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1148905

### 7053b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ledenice: Kaliště: PP Kaliště, asi 1,3 km JV od středu obce, mokré louky, kosené  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'29.16"N, 14°35'22.92"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-04  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8440003

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ledenice: Zaliny: mokrý okraj jinak suché louky, částečně kosený a částečně osázený smrčky  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'15.84"N, 14°35'58.92"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-04  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8440005

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ledenice: Vlkovice: vlhký okraj kosené louky a okraj nekosených porostů na J břehu Vlkovického rybníka, asi 0,9 km J od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'10.92"N, 14°38'38.04"E  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-08-17  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8440011

### 7053c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: České Budějovice; Zborov, louka na V okraji lesa Chlumek.  
datum: 1974-05-22  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8669635

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ledenice: Zborov: spodní vlhký okraj jinak suché kosené louky asi 0,8 km SV od středu obce, J od silnice  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'26.88"N, 14°34'17.04"E  
nadmořská výška: 518 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-11  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8440029

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ledenice: Ohrazeníčko: spodní vlhký okraj jinak suché kosené louky, asi 0,5 km JJZ od středu obce, na levém břehu potoka  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'59.16"N, 14°34'50.16"E  
nadmořská výška: 492 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-11  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8440035

### 7053d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ledenice: Ohrazení: poměrně suchá kosená louka mezi potokem a cestou na jeho S břehu, asi 250 m S od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'52.08"N, 14°35'3.84"E  
nadmořská výška: 526 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-08  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8440000

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ledenice: Ledenice: vlhčí místa v kosených loukách asi 1,2 km J od kostela v obci, zahrnuje i drobné nekosené porosty mezi keři a okolí strouhy  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'23.16"N, 14°37'6.96"E  
nadmořská výška: 522 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2006-08-26  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8440004

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ledenice: Ohrazení: nejvlhčí část kosených luk a nekosené porosty v okolí potůčku na SV okraji obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'44.88"N, 14°35'17.16"E  
nadmořská výška: 513 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-08  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8440006

### 7054a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Břilice; Nepříliš vyhraněný typ louky, šíří se *Carex brizoides*. Louka se kosí.  
souřadnice: 48°59'36.34"N, 14°42'41.76"E, ± 76m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014-05-20  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.4  
ID: 12861094

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Břilice; Vlhká kosená odvodněná louka.  
souřadnice: 48°59'38.43"N, 14°42'48.43"E, ± 143m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014-05-20  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12861116

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Spolí u Ledenic; Kosená louka, fytoocenologicky nevyhraněná.  
souřadnice: 48°59'21.69"N, 14°44'0.06"E, ± 123m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014-06-04  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 12861477

#### 7054b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /1/ Branná: JV část Třeboňské pánve plevel na zahrádkách v obci  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 442-471 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1985  
pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9019482

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Třeboňsko, Branná, vytěžená část rašeliniště JV obce, plocha západně příjezdové cesty.  
souřadnice: 48°57'12.00"N, 14°48'16.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-09-01  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2540424

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Třeboňsko, Branná, vytěžená část rašeliniště JV obce, plocha západně příjezdové cesty.  
souřadnice: 48°57'12.00"N, 14°48'16.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-09-01  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2540447

#### 7054d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /1/ Hrachoviště: JV část Třeboňské pánve, plevele zahrádek v obci  
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 442-471 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1985  
pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9019801

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /1/ Cep: v JV části Třeboňské pánve plevel v zahrádkách v obci  
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 442-471 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1985  
pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9019914

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hrachoviště, 1,5 km NO von der Gemeinde  
souřadnice: 48°56'18.00"N, 14°47'7.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-06-16  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1840884

#### 7055a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.  
souřadnice: 48°59'36.80"N, 14°50'22.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 436 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-06-05  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1476231

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lutová, 2km W von der Gemeinde  
souřadnice: 48°59'27.00"N, 14°52'52.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-07-16  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1838661

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Majdaléna, 3km NWN von der Gemeinde, bei dem Weiler U Kazdů  
souřadnice: 48°59'25.00"N, 14°50'38.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-06-03  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834980

#### 7055b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Chlum u Třeboně, rybí sádky při jihozápadním okraji městečka (u Hamru), 1,1 km JJZ kostela  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'14.37"N, 14°55'21.39"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2008-07-17  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954387

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Hamr: zadní zahrádka (travnatá plocha s kačírkem) restaurace v obci, proti prodejně Jednoty.

nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'3.30"N, 14°54'56.80"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2008-05-08

nálezce: Jan Blahovec

herbář: herb. J. Blahovec

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: tisíce rostlin

ID: 13165061

#### 7055c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), Z okraj pískovny ca 1 km S od žel. stanice

souřadnice: 48°54'53.00"N, 14°53'5.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-18

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1626351

#### 7055d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Klikov, 0,5 km JJV obce

souřadnice: 48°54'1.00"N, 14°55'31.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 454 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-05-03

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2831279

#### 7056d

lokalita: Staré město pod Landštejnem, Návary: lesní silnička 1,9 km Z od bývalé obce Romava ca 5 km JZ od centra osady Návary

nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°56'53.80"N, 15°9'32.70"E, ± 50m

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016-05-28

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13176308

#### 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

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13176160

#### 7059b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lubnice; kosená louka, vyvýšeno nad nivou, pouze v okrajích málo T1.5  
souřadnice: 48°57'1.12"N, 15°37'21.44"E, ± 69m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12406803

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kostníky; kosená mokřina v depresi  
souřadnice: 48°58'9.36"N, 15°39'41.80"E, ± 33m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12858551

#### 7059d

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum* subsp. *strigosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: J. Č. [recte: Morava]: rybník u Uherčic u Dačic  
nejbližší obec: Uherčice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'34.00"N, 15°38'21.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-06-03  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877263

#### 7060a

původní jméno: P. Šmarda: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Moravia, Jevišovická pahorkatina, distr. Třebíč, Malý Dešov: Louka 100 m od vjezdu na pole z cesty z Dešova ke Kober. ml. v místě vjezdu do lesa. S. m. 440 m; acidofilní suchý bikový trávník  
nejbližší obec: Malý Dešov, okres Třebíč  
souřadnice: 48°58'3.00"N, 15°41'6.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-05-07  
náleze: J. Runkasová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 596536; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297533

#### 7060b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Niva horního toku Sepetického potoka J Nových Syrovic.  
souřadnice: 48°59'45.00"N, 15°45'58.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-07-16  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1737988



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Louka pod hrází rybníka Vyzalil.  
souřadnice: 48°58'10.00"N, 15°47'4.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-07-17  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1738739

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Luční komplex nad rybníkem Vyzalil  
souřadnice: 48°58'19.00"N, 15°46'57.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-14  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1738927

#### 7060c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Bítov, 1,6 km JJV obce, 0,2 km JJV kóty 457.8, u silnice Lančov - Bítov vlevo  
souřadnice: 48°55'17.70"N, 15°44'8.60"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-07-23  
náleze: J. Halúzová  
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1455888

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Potoční niva mezi Zálesím a křižovatkou cest u Bítova.  
souřadnice: 48°56'36.00"N, 15°44'2.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-07-19  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1737769

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Oslovice; kosená louka, místy dost ruderalizace  
souřadnice: 48°55'35.19"N, 15°41'21.52"E, ± 57m  
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: T1.1  
ID: 12405705

#### 7060d

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Lesní cesta z pláže do Jelení zátoky Vranovské přehrady. S. m. ca 440 m  
nejbližší obec: Štítary, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'23.00"N, 15°48'28.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-07-15  
nálezce: D. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 489198; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297405

#### 7061a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Potoční niva naproti nádraží Grešovské Mýto.  
souřadnice: 48°59'5.00"N, 15°52'35.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-10  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1738623

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Komplex luk ca 250 m SV od vsi Pavlice.  
souřadnice: 48°58'30.00"N, 15°54'14.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-13  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1739341

#### 7061b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Potoční niva mezi obcemi Hluboké Mašůvky a Bojanovice.  
souřadnice: 48°57'15.00"N, 15°59'37.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-13  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1739051

#### 7061c

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Louka u Horního štítarského rybníka. S. m. ca 430 m  
nejbližší obec: Štítary, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'48.00"N, 15°50'50.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-05-10  
nálezce: D. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 489094; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297404

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2013-07-09: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokality: K. ú. Olbramkostel, okr. Znojmo. Sušší 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 13361;  
ID: 9954835

#### 7061d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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 provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623372 - Lom u Žerůtek. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7067167

#### 7062a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Ratišovice; 230 m JZ od kapličky  
souřadnice: 48°59'40.70"N, 16°3'11.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 366 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-01  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU,  
Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502622

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Ratišovice; 140 m JJZ od kapličky  
souřadnice: 48°59'43.40"N, 16°3'12.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-01  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU,  
Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502562

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Ratišovice; 150 m JJZ od kapličky  
souřadnice: 48°59'43.20"N, 16°3'12.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 371 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-01  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU,  
Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502477

#### 7062b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mikulovice; 340 m ZJZ od kostela  
souřadnice: 48°57'20.60"N, 16°5'23.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 317 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-30  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502235

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mikulovice; 340 m JZ od kostela  
souřadnice: 48°57'19.30"N, 16°5'28.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-30  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502170

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Mikulovice; 350 m JZ od kostela, areál Obecního úřadu  
souřadnice: 48°57'18.00"N, 16°5'27.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 319 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-30  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502107

#### 7062c

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2013-07-09: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*;  
lokality: Únanov, podél potoka Únanovky, poblíž "Studeného kopečku"  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'6.00"N, 16°3'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-09-09  
náleze: D. Plačková  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 8014;  
ID: 9954834

#### 7062d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tvoříhráz; 570 m ZJZ od zámku; autobusová zastávka na J okraji obce;  
souřadnice: 48°55'6.90"N, 16°7'55.50"E, ± 20m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-05-27  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1501320

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tvoříhráz; 200 m Z od zámku

souřadnice: 48°55'10.70"N, 16°8'13.90"E, ± 20m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2007-05-27

nálezce: K. Žáková

pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1501301

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tvoříhráz; 150 m JZ od zámku

souřadnice: 48°55'6.60"N, 16°8'20.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 207 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2007-10-05

nálezce: K. Žáková

projekt: ČNFD

ID: 1503532

### 7063a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Dobelice-Vémyslice, PR Na Kocourkách, areál dolního kopce nedaleko chaty ve vinohradu u triangulace

souřadnice: 48°59'55.00"N, 16°14'51.00"E, ± 250m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1984-05-31

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Na Kocourkách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1140407

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Dobelice-Vémyslice, PR Na Kocourkách, areál dolního kopce nedaleko chaty ve vinohradu u triangulace

souřadnice: 48°59'55.00"N, 16°14'51.00"E, ± 250m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1984-05-31

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Na Kocourkách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1140359

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Dobelice-Vémyslice, PR Na Kocourkách, porosty na stráni dolního kopce směrem k vinohradu. Mírný skl

souřadnice: 48°59'55.00"N, 16°14'51.00"E, ± 250m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1984-08-15

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Na Kocourkách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1140304

### 7063b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 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

nálezce: František Grüll

pramen: Grüll František. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Na Kocourkách. 1984.

projekt: NDOP

ID: 6585902

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 6588969

#### 7063c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Želetice; 100 m S od kostela  
souřadnice: 48°56'16.50"N, 16°10'51.50"E, ± 20m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-07-01  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502348

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žerotice, louka na L břehu Jevišovky u mostu 0,6 km JJZ kostela v obci  
souřadnice: 48°55'23.00"N, 16°9'58.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-05-29  
náleze: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2591737

#### 7063d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: U Miroslavských hranic  
nejbližší obec: Hostěradice na Moravě, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'27.99"N, 16°16'52.38"E, ± 47m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-05-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6518506

#### 7064a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: U Michálka  
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'1.73"N, 16°21'32.63"E, ± 87m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1980-06-03  
pramen: Šmiták J. SPR U Michálka.. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6513194

#### 7064d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Troskotovický dolní rybník  
nejbližší obec: Troskotovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°55'19.63"N, 16°27'56.99"E, ± 574m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-08-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Troskotovický dolní rybník.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6368926

#### 7065a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex rybních sádek při východním okraji osady; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek, v napájecím kanále a na plochách v bezprostředním okolí (betonové a asfaltové plochy)  
nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°57'47.00"N, 16°32'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2009-08-13  
náleze: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955603

#### 7065b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: cca 15 m severně silnice Vranovice-Přisnotice  
souřadnice: 48°59'9.00"N, 16°36'35.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1965-07-11  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1967): Příspěvek k poznání vegetace slatinných luk s *Carex davalliana* Sm. u Vranovic na jižní Moravě. - Preslia, Praha, 39: 95-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 1937419

#### 7065c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Břeclav. Ivaň, Horní luh - přední část, nedaleko Betléma. S. m. ca 170 m  
nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°55'12.00"N, 16°34'16.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-05-08  
náleze: P. Čumíčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 531951; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3297497

#### 7065d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Pausram bei Auspitz. Mähren. Hutberg  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'31.00"N, 16°38'36.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1912-05-20  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 333252; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297386

#### 7066a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Hustopeče u Brna, J okraj lesa Štukyně asi 250 m Z Nikolčic. Cca 310 m n. m.  
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'33.00"N, 16°44'47.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996-05-17  
náleze: H. Černá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 547507; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297340

#### 7066b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Hustopeče u Brna, stráň na V Nikolčic. Cca 290-325 m n. m.  
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'40.00"N, 16°45'29.00"E  
nadmořská výška: 290-325 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996-05-31  
náleze: H. Černá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 547514; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297339

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. distr. Klobouky u Brna, Boleradice: v poli ječmene u západního konce Boleradic. cca 200 m n. m.  
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'3.00"N, 16°48'26.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1971-06-03  
náleze: J. Odstrčil  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 463316; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297334

#### 7066c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Starovičky, 2 km Z obce u silnice do Šakvic  
souřadnice: 48°54'23.00"N, 16°44'36.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1965): Fytocenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.  
projekt: ČNFD  
ID: 2305559

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mohyla  
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'45.03"N, 16°40'14.07"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2005  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6962581



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mohyla  
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'44.72"N, 16°40'14.34"E, ± 44m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2005  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6564992

#### 7066d

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Hustopečská pahorkatina, kóta Soudný. S. m. cca 276 m  
nejbližší obec: Starovičky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'9.00"N, 16°47'8.00"E  
nadmořská výška: 276 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1978-06-04  
náleze: J. Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 480550; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297410

#### 7067a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Klobouky u Brna, zeď kolem kostela sv. Vavřince, z JZ strany  
souřadnice: 48°59'43.00"N, 16°51'23.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-08-13  
náleze: D. Simonová  
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdí jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1510425

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kuntínov  
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'5.32"N, 16°50'36.42"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-08-10  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6556174

#### 7067b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Krumvíř SPR louky pod Kumstátem, okolní pole.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8670275

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: PR Louky pod Kumstátem  
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'35.46"N, 16°55'20.82"E, ± 439m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1973  
náleze: Karel Meduna  
pramen: Meduna K. Rezervace Louky pod Kunštátem u Krumvíře. 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6650968

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PR Hovoranské louky 1490  
souřadnice: 48°57'52.20"N, 16°58'18.05"E, ± 278m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Pavel Novák; Jan Losík  
pramen: Bc. Novák Pavel, Mgr. Losík Jan PhD. (2012): Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu PR Hovoranské louky  
projekt: NDOP  
ID: 11298319

#### 7067c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 32. Kobylí: nádraží, intravilán obce podél silnice na Terezín, úhor a okraje pole nad sklepy na S okraji obce  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
nadmořská výška: 175-185 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9048338

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Bořetice - Kobylí (komplex Ochozy), stepní stráně, lesostep, šípákové lesy, rumišťe, fragmenty slanisk.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8670389

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PR Nosperk  
nejbližší obec: Němčičky u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'31.73"N, 16°50'48.21"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. : Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Nosperk. , 1988. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6603805

#### 7067d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Čejč, travnaté lemy borového lesíka na úpatí kopce Špidlák, 1,5 km JJV od žel. st. Čejč. Cca 190 m n. m.  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'49.00"N, 16°58'4.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1999-06-11  
náleze: J. Čáp  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 553672; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297342

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, na "stepních" svazích rozprostírajících se vlevo od silnice Čejč - Čejkovice. S. m. cca 220 m  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'25.00"N, 16°57'20.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1970-05-08  
náleze: A. Komenderová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 447321; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297369

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín, na "stepních" svazích Velkého vrchu u Brumovic. S. m. cca 240 m  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'31.00"N, 16°55'21.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1969-06-10  
náleze: A. Komenderová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 447393; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297477

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum* subsp. *strigosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Čejč - louky, porůznu  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'16.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1950-05-13  
náleze: Jiří Komárek  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 9928;  
ID: 9954836

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Čejč, obecně  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'16.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1950-05-13  
náleze: Jiří Komárek  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 9924; *Cerastium pumilum admixtum*;  
ID: 9954837

#### **7068b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Milotice u Kyjova, PR Písečný (Miletický) rybník cca. 1,5km VVS od milotického kostela.  
souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°9'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-06-23  
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: 1212883

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Milotice u Kyjova, PR Písečný (Miletický) rybník cca. 1,5km VVS od milotického kostela.  
souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°9'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-06-23  
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: 1212793

### 7068c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 93. Šardice: stepní loučka v lese Obora  
nejbližší obec: Šardice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jan Wim Jongepier  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9050148

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 81. Dubňany: okraj smíš.lesa podél Hovoranské cesty před přechodem přes Rumzovský járek, cca 1,25-1,45 km JJV  
žel.stanice u obce  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
nadmořská výška: 178-182 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9049839

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Jarohněvice, cca. 3km ZZJ od kostela v Dubňanech.  
souřadnice: 48°55'14.00"N, 17°4'19.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-05-24  
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: 1212412

### 7068d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 104. Dubňany: podél lesní cesty Zlodějská alej, 0,5 km JJV až 1,2 km VJV od již. okraje obce  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
nadmořská výška: 198-215 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9050470

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Horky  
nejbližší obec: Milotice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'35.16"N, 17°8'4.78"E, ± 615m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1998  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel. PR Horky - botanický IP.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6407807

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horky  
nejbližší obec: Milotice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'35.16"N, 17°8'4.78"E, ± 615m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1990  
náleze: Libor Ambrozek  
pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Willem Jan. CHPV Horky - IP.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6473488

#### 7069a

původní jméno: orig.: *Cerastium lucorum*; J. Danihelka 2014-01-17: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Bzenec, vlhký příkop na S okraji lesa "Doubrava" J města. S. m. ca 180 m  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'2.00"N, 17°13'33.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1974-06-06  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 451247; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; 3 sheets (BRNU 451247, 451249, 451250);  
ID: 3297478

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Bzenec, in arenosis pr. Vracov  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'8.00"N, 17°13'19.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1941-06-01  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 312213; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3297501

#### 7069b

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum* subsp. *strigosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: J. M.: Bzenecké cvičiště  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'30.00"N, 17°17'27.00"E, ± 300m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-09-01  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877271

#### 7069c

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Hodonín, písčiny u Ratíškovic  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'25.00"N, 17°10'52.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1937-05-19  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 284566; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3297529

#### 7069d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Strážnice, 0,5 km SSV od Strážnického zámku  
souřadnice: 48°54'34.10"N, 17°18'57.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-08-19  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496628

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bzenec přívoz, necelé 2km SV od žel. zast. Bzenec přívoz, Z od říčky Syrovinky.  
souřadnice: 48°56'58.00"N, 17°18'27.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-06-14  
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: 1212552

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Strážnice, 4 km SZ od kostela ve Strážnici, soutok Veličky a Moravy  
souřadnice: 48°54'38.60"N, 17°16'28.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-08-02  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496043

#### 7070a

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora: Moraviae, Uh. Ostroh, in pratis  
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'46.00"N, 17°23'13.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1942-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 359973; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3297518

#### 7070b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Blatnice - louka nad lesíkem, cca 1 km V od obce.  
souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°29'30.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1971-05-30  
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: 1720056

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Blatnice, Sv. Antoníněk - 7070-24  
nejbližší obec: Ostrožská Lhota, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-07-28  
nálezc: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7676239

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Blatnice, Sv. Antoníněk - 7070-24  
nejbližší obec: Ostrožská Lhota, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-05-11  
nálezc: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7620919

#### **7070c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Vnorovy, 1,2 km S od kostela ve Vnorovech-Liděřovicích  
souřadnice: 48°56'20.60"N, 17°20'43.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-08-13  
nálezc: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496590

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hroznová Lhota, 0,5 km SZ od kostela  
souřadnice: 48°54'52.00"N, 17°24'47.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1997-07-01  
nálezc: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2609089

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Žeraviny - vlhká louka na levém břehu Mlýnského potoka.  
souřadnice: 48°54'30.00"N, 17°23'30.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1971-05-29  
nálezc: 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: 1719793

### 7070d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Lipov - louka mezi vesnicí a vrchem Hájová.  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 17°27'60.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1970-05-30  
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: 1719538

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Blatnice, Dlouhé klíny - 7070-41  
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009-10-02  
náleze: K. Fajmon; P. Dřevojan  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7653683

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 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  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7466760

### 7071a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica, Moravia merid.-orient., distr. Uherské Hradiště, Hluk: na levém břehu Járku 100 m SV obce. 240 m n. m.  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'27.00"N, 17°32'12.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1999-05-22  
náleze: M. Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 557607; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; *Cerastium arvense* admixt.;  
ID: 3297490

původní jméno: M. Hájek: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokality: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. Hluk: jižní okraj lesa Hlubočku (S obce), trať zvaná Včelín (louka), v tomto případě dolní, vlhká část  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'54.00"N, 17°32'18.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1993-05-01  
náleze: M. Hájek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 587376; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3297539



#### 7071b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 9. Vlčnovský háj: jde o háj obklopen nevelkými zbytky využívaných luk a na přilehlých polích /JV obce Vlčnov/  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'46.00"N, 17°36'2.00"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: 9690794

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nivnice (Uherské Hradiště), 1,8 km SWW on the right side of the road to Dolní Němčí  
souřadnice: 48°58'22.00"N, 17°37'3.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1972-04-27  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1572964

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nivnice (Uherské Hradiště), 1,8 km SWW  
souřadnice: 48°58'16.00"N, 17°37'20.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1972-04-27  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1583328

#### 7071c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: CHKO Bílé Karpaty, Slavkov, Z obce; sad  
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'47.00"N, 17°34'40.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-05-13  
náleze: J. W. Jongepier  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 612147; pole síťového mapování 7071-41; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3297252

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Podpěra: *Cerastium vulgatum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora oppidi Weliká. Raine im Bozatín. Meze v Bozatíně  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'36.00"N, 17°32'13.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1915-05-24  
náleze: M. Běňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 194099; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; v učebnicích značné nesrovnalosti;  
ID: 3297530

#### 7071d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Uherské Hradiště: Slavkov: na břehu potoka Okluky v JV části Slavkova, 0,1 km S od silnice Slavkov - Horní Němčí  
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°37'2.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1994-11-06  
náleze: A. Bahulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 539947; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3297364

#### 7072a

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Suchá Loz: v obci. S. m. 290 m; sečený intravilánový trávník  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'12.00"N, 17°42'50.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-05-09  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 575231; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síf. mapování 7072a4;  
ID: 3297256

#### 7072b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bílé Karpaty, Starý Hrozenkov, obec Vápenice, louky cca 2 km JZ od obce  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'16.09"N, 17°49'33.32"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1977-06-29  
náleze: V. Tlusták  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 17402;  
ID: 10125129

#### 7072c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.13.sním.5. CHKO Bílé Karpaty: Březová (78/7072c): pastviny pod Studeným vrchem, orient.JV.  
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'13.00"N, 17°44'9.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8379206

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.12.sním.5. CHKO Bílé Karpaty: Korytná (19/7072c): pod hrází přehrady Lubná.  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'47.00"N, 17°40'53.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8378761

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.5.sním.7. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7072c): vtok potoka do přehrady Žabka.

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'22.00"N, 17°40'20.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8373515

#### 7072d

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka: !;

lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Lopeník: část U zvonice, asi 20 m J od zvonice. S. m. 600 m; trávník u silnice

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'37.00"N, 17°46'54.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-05-18

nálezce: K. Fajmon

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 575072; intravilán; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 7072d1;

ID: 3297263

#### 7073a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.13.sním.15. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, 1,9km SV od obecního úřadu,

nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°53'38.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379468

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.10.sním.91. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): PR Hutě, orient.SZ.

nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'25.00"N, 17°54'25.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8378128

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Tab.10.sním.88. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Doliny, 1,4km S od obce, orient.J.

nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'19.00"N, 17°52'36.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8378035

### 7073c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.10.sním.89. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovec (78/7073c): PR Chmelinec,  
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'53.00"N, 17°50'51.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8378064

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Tab.10.sním.10. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovec (78/7073c): Chmelinec, louky pod obecním úřadem.  
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'24.00"N, 17°51'11.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8375666

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Vyškovec  
souřadnice: 48°55'49.00"N, 17°49'55.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-08  
náleze: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1390252

### 7148b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: SPR Stožecká Skála, k. ú. České Žleby  
souřadnice: 48°52'21.00"N, 13°48'60.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1980  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stožecká skála". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2211602

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Při lesní silnici mezi Soumarským mostem a Čes. Žleby (pod Radvenovským hřbetem).  
datum: 1991-08-16  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8671195

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: ca 2 km VJV od VJV od Čes. Žlebů.  
datum: 1991-08-16  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8671323

#### 7149a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Tab.1c.sním.23. Chlum: cca 900m southwest from the settlement, hillslope, leftside bank.  
nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'11.00"N, 13°54'6.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1997-07-11  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8080926

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chlum, 900 m JZ od vesnice, svah, levý břeh řeky  
souřadnice: 48°51'43.00"N, 13°53'55.00"E, ± 100m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1998-08-25  
náleze: I. Bufková  
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 1172171

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chlum bei Volary  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 13°54'35.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1980-06-19  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767718

#### 7149b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Tab.1c.sním.18. Pěkná: cca 950m west from the settlement, surface elevation, rightside bank.  
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'4.00"N, 13°55'25.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-08-23  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8080787

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Tab.1c.sním.19. Pěkná: cca 700m southwest from the settlement, surface elevation,  
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'10.00"N, 13°55'31.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1998-07-19  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8080828

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Tab.1c.sním.5. Pěkná: cca 1km southwest from the settlement, surface elevation, lefside bank.

nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice

souřadnice: 48°51'11.00"N, 13°55'16.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1998-07-19

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080517

#### 7149c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: U tunelu Schwanzerberského plavebního kanálu (Jelení)

datum: 1991-08-18

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8671379

#### 7149d

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Želnavá (Šumava)

nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice

souřadnice: 48°48'46.00"N, 13°57'55.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1907-07

nálezce: F. Nábělek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 54334; distr. phytogeogr. 88g Hornovltavská kotlina;

ID: 3297313

#### 7150a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Ondřejov u Českého Krumlova

souřadnice: 48°53'31.37"N, 14°2'42.32"E, ± 85m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2012-06-03

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X5

ID: 10659365

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Arnoštov u Českého Krumlova

souřadnice: 48°53'33.61"N, 14°2'37.67"E, ± 120m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2012-06-17

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1246 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10711949

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Arnoštov u Českého Krumlova

souřadnice: 48°53'37.85"N, 14°2'37.84"E, ± 86m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2012-06-17

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1246 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10712171

#### 7150b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 10876344

#### 7150c

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium cf. lucorum*; R. Letz 2010: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Nový Špičák, les na V svahu hory Lysá 8,8 km S-SSV od kostela v Horní Plané  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'45.38"N, 14°2'53.84"E, ± 500m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2008-07-19  
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 598544; distr. phytogeogr. 88f Želnavská hornatina;  
ID: 13211378

#### 7150d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 37i. Chvalšinské Předšumaví: 7150d, býv.osada Břevniště (distr.Český Krumlov): vojen.újezd Boletice, okraje cesty a lískov.křoviny na S svahu kóty 880m, 3,5km SSV od nádraží Polná na Šumavě (asi 700 kvet.rostl.) i snímek z 15.8.2009 Grulich et Vydrová).  
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'44.00"N, 14°9'29.00"E  
nadmořská výška: 870-880 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2009-08-15  
náleze: Vydrová; Grulich  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.  
herbář: BRNU  
projekt: FLDOK  
ID: 8201004

#### 7151a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Chvalšiny, komplex rybníčků a sádek při jihozápadním okraji obce; ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách sádek a pobřežní zóně rybníčků a na plochách okolo (sečené trávníky, štěrkové a betonové plochy)  
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'4.00"N, 14°12'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2009-06-10  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954213

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 2/2 CHKO Blanský les: Borová: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Borová, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'41.00"N, 14°12'52.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8161564

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Chvalšiny (Č. Krumlov), ca 1,5 km SZ od obce  
souřadnice: 48°51'52.00"N, 14°11'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-06-22  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627309

#### 7151b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Tab.5.sním.36. Holubov: (555533), PR Bořinka 0,8km SZ od obce.  
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'36.00"N, 14°18'40.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2005-08-25  
nálezc: D. Zelený; M. Brych  
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8196636

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 23/2 CHKO Blanský les: Loučej: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Loučej, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'53.00"N, 14°16'21.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8164770

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 17/2 CHKO Blanský les: Krásetín: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'57.00"N, 14°18'51.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8163953

#### 7151c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 18/2 CHKO Blanský les: Křenov: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'54.00"N, 14°14'56.00"E  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8164157

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 37l. Českokrumlovské Předšumaví: 7151c, Křenov (distr.Čes.Krumlov): křovinatý SZ svahpahorku (jíž ve vojen.újezdu Boletice), 0,8km Z-ZJZ od křižovatky v obci, (asi 1000 kvet.rostl.14.8.2009 leg. Vydrová et Grulich, BRNU, i sním.14.8.2009 Grulich et Vydrová).  
nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'48.00"N, 14°14'2.00"E  
nadmořská výška: 560-580 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.  
projekt: FLDOK  
ID: 8201098



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Boletice (o. Č. Krumlov), Finské Domky, opuštěné hřiště  
souřadnice: 48°49'35.00"N, 14°13'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2004-06-21  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627131

#### 7151d

původní jméno: A. Vydrová: *Cerastium*; R. Letz 2010: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Křenovský Dvůr, suchá louka Z od dvora, 1,8 km SZ od kostela v Kájově  
nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°15'4.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2009-06-09  
náleze: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 607456; distr. phytogeogr. 37l Českokrumlovské Předšumaví;  
ID: 3297274

#### 7152a

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale* f. *serpentini*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Na serpentinu u Křemže [= snad PR Holubovské hadce]  
nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'27.00"N, 14°20'33.00"E  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1898-08  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46501; distr. phytogeogr. 37k Křemžské hadce;  
ID: 3297298

#### 7152b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Římov, 0,6 km SV od kostela, u silnice č. 155  
souřadnice: 48°51'37.00"N, 14°29'37.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2005-05-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2831513

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Děkanec  
nejbližší obec: Krasejovka, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'57.94"N, 14°26'27.09"E, ± 107m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2010  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Jana Janáková. Inventarizační průzkum PP Děkanec, vegetace a flóra.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6972696

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Římov  
souřadnice: 48°51'21.88"N, 14°28'35.99"E, ± 2558m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2013  
náleze: Táňa Štechová  
pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Římov  
projekt: NDOP  
ID: 12024702

#### 7152c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 33/2 CHKO Blanský les: Srnín: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Srnín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'37.00"N, 14°20'39.00"E  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8166301

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Rájov, u mostu poblíž obce, L břeh Vltavy  
souřadnice: 48°50'40.00"N, 14°21'45.00"E  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1936-07-24  
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: 2084244

#### 7153a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Strážkovice, u zeměd. družstva  
souřadnice: 48°53'41.00"N, 14°34'27.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 538 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2005-05-03  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2831411

#### 7153b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 247.Otěvěk, příkopy silnice Strážkovice - Otěvěk, mezi odbočkou silnice na Čeřejov a kótou 520,9 m, asi 0,3-0,5 km S-SZ od obce Otěvěk, 520 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: Jan Štěpánek  
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: 9822202

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Ostrolovský Újezd, 1 km O von der Gemeinde  
souřadnice: 48°52'50.00"N, 14°36'51.00"E  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1964-06-30  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1838211

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: Otěvěk: příkopy silnice Strážkovice – Otěvěk, mezi odbočkou silnice na Čeřejov a kótou 520,9, asi 0,3–0,5 km S–SZ od obce Otěvěk.

nejbližší obec: Otěvěk, okres České Budějovice

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-02

nálezce: J. Štěpánek

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

ID: 8461956

#### 7153c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: 202.Nesměň, malý lesní lom u cesty 1,7 km VSV od obce, 500 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: 9821345

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokalita: Nesměň: malý lesní lom u cesty 1,7 km VSV obce.

nejbližší obec: Nesměň

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-05

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

ID: 8461957

#### 7153d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 31. Trhové Sviny: skládka po P straně silnice na České Budějovice 1,0 km SZ 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: 9166820

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: d. Trhové Sviny: travnaté místa (záhrady, trávníky)

nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice

nadmořská výška: 450-475 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: 9166306

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: a. Trhové Sviny: podél komunikací (cesty, silnice, chodníky)

nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice

nadmořská výška: 450-475 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: 9166024

**7154a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /4/ Třeboňsko: Jílovce: travnatá místa a zahrady  
nejbližší obec: Jílovce  
nadmořská výška: 475-510 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 9168839

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Třebeč, V okraj obce, u silnice  
souřadnice: 48°52'31.00"N, 14°40'26.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 468 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2005-05-03  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2831374

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hluboká u Borovan, u cesty od Horního Rohožného ryb. k žel st. Jílovce, v lesním komplexu JV obce  
souřadnice: 48°53'20.00"N, 14°41'21.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-08-19  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2539929

**7154b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Lhotka - 1,3 km V obce, pod hrází rybníka Velká Játra. Trhové Sviny.  
souřadnice: 48°51'44.10"N, 14°42'56.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-05-09  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1447429

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: w0183tr\_331117\_25\_T1.1  
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'6.40"N, 14°46'23.34"E, ± 75m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951529

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Cizkova\_Cervene blato\_4\_Souhrada  
souřadnice: 48°52'33.92"N, 14°48'15.61"E, ± 272m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12030987

#### 7154c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kamenná u Trhových Svinů  
souřadnice: 48°48'3.72"N, 14°40'8.03"E, ± 48m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-29  
nálezcce: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10646010

#### 7154d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Novohradsko, Štiptoně, rybí sádky v nivě Stropnice, pod Jánským ryb. při západním okraji obce  
souřadnice: 48°48'4.37"N, 14°46'53.30"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2010-06-17  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 1133

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 485.Jakule, louky u stáčírny Dobré vody ca 1 km SZ od obce, 470 m n. m., 7154d; K. Boublík.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
nálezcce: Karel Boublík  
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: 9826194

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 488.Jakule, v obci a na hrázi Jakulského rybníka, 470 m n. m., 7154d; K. Boublík.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
nálezcce: Karel Boublík  
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: 9826389

#### 7155a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tři Facky u Suchdola n. Luž., JV okraj obce, u lesa s rybníky  
souřadnice: 48°52'40.00"N, 14°51'35.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 466 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-07-06  
nálezcce: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1357730

#### 7155b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: /1/ Františkov: v JV části Třeboňské pánve, plevel v zahrádkách v obci  
nejbližší obec: Františkov  
nadmořská výška: 442-471 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1985  
pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9020238

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: /1/ Rapšach: v JV části Třeboňské pánve, plevel v zahrádkách v obci

nejbližší obec: Rapšach, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 442-471 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1985

pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.

projekt: FLDOK

ID: 9020072

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbačnický kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice

souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV v pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1118796

### 7155c

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 519.Obora (u Vyšného), okolí lesní cesty poblíž rybníka Nový v Oboře 1 km S od osady, 480 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Zdeněk Kaplan

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: 9827026

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 569.Vyšné, okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Huť, 480-490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Zdeněk Kaplan

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: 9827632

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Obora: okolí lesní cesty poblíž rybníka Nový v Oboře 1 km S od osady.

nejbližší obec: Obora

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-03

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8461799

### 7160a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Šafov; 270 m JV od kostela, u hospody a obecního úřadu

souřadnice: 48°51'57.90"N, 15°44'15.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 438 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2007-07-13

nálezce: K. Žáková

projekt: ČNFD

ID: 1502520

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Šafov; 140 m SV od kostela, u stodoly v intravilánu  
souřadnice: 48°52'4.20"N, 15°44'8.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1502911

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Šafov; 250 VJV od kostela  
souřadnice: 48°51'59.20"N, 15°44'16.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1502933

#### 7160b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.20. NP Podyjí: Podmyče: louka v trati Jejkal 1,9km VJV obce  
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'59.00"N, 15°48'3.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 7937129

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 2924193

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Podmyče (okr. Znojmo): 1,7 km VJV od obce (Jejkal).  
souřadnice: 48°52'43.40"N, 15°48'10.60"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: 2924159

#### 7161a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.2.sním.22. NP Podyjí: Horní Břečkov: louka v údolí potoka mezi rybníkem a P stranou silnice do Čížova, 1,2km Z obce  
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'12.00"N, 15°53'1.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 7937159

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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: 9578348

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Břečkov. louka v údolí potoka mezi rybníkem a pravou stranou silnice do Čížova. 1.2 km Z obce  
souřadnice: 48°53'18.00"N, 15°52'55.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-07-25  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. - *Thayensia*, Znojmo, 5: 11-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 1683524

#### 7161b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo: u mostu přes Mramotický potok severně od Kasáren [= obec Kasárna]. Cca 340 m n. m.  
nejbližší obec: Mramotice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'46.00"N, 15°59'46.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-04-30  
náleze: B. Vocílková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 528940; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3297345

#### 7161c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).  
souřadnice: 48°50'34.30"N, 15°53'4.50"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-08-10  
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: 2924526

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).  
souřadnice: 48°50'34.30"N, 15°53'5.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-06-14  
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: 2920720



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hargegg; asi 2 km VJV od obce (Gáliš).  
souřadnice: 48°50'35.00"N, 15°53'3.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-06-14  
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: 2920656

#### 7161d

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica: okres Znojmo: na louce u Hnanic  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'4.00"N, 15°58'58.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1951-05-19  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 367776; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297517

#### 7162a

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica, distr. Znojmo: na mezi u cesty severně od Studeného kopečku asi 0,5 km JV od Únanova. S. m. cca 285 m  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'42.00"N, 16°4'19.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-09-09  
náleze: D. Pokorná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 455408; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297473

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Mähren: Znaim, Thayatal  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'13.00"N, 16°2'44.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1910-05-02  
náleze: A. Oborný  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 77279; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297429

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum* subsp. *caespitosum*; J. Danihelka 2013-07-31: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Gránice  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'38.00"N, 16°2'13.00"E, ± 600m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1950-05-22  
náleze: Vratislav Drlík  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 1442A;  
ID: 9954839

**7162c**

původní jméno: orig.: *Cerastium lucorum*; J. Danihelka 2007-08-30: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Kraví hora, jižní okraj vřesoviště. S. m. ca 340 m  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'45.00"N, 16°2'20.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-05-21  
náleze: V. Crlíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 515817; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297548

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Konice, při cestě mezi lokalitami "Na skaliskách" a "Popický vrch". S. m. 318 m  
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'41.00"N, 16°1'16.00"E  
nadmořská výška: 318 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-04-23  
náleze: S. Palatka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 517361; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297423

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum* subsp. *strigosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: 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: 1997-06-03  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877262

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum* subsp. *caespitosum*; J. Danihelka 2013-07-31: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: údolí Dyje u Starého Šaldorfu  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'27.00"N, 16°3'22.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1951-05-01  
náleze: Vratislav Drlík  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 1442B; *Cerastium glutinosum admixtum*;  
ID: 9954838

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum*; J. Danihelka 2013-07-31: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora von Mähren. Znaim, Popitzer Schlucht [Popický žleb]  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'37.00"N, 16°0'37.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1880-06-30  
náleze: A. Oborny  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 569; herb. Adolf Oborny;  
ID: 9954833

#### 7162d

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Znojmo. Pole u Tasovic. S. m. 202 m  
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 16°8'51.00"E  
nadmořská výška: 202 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-06-22  
nálezce: D. Hříbková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 438549; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3297400

#### 7164a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Litobratřice u Pohořelic, S okraj obce, poblíž hlavní silnice  
souřadnice: 48°53'26.00"N, 16°23'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-08-03  
nálezce: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1380623

#### 7164b

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Drnholec: louky JV obce na pravém břehu Dyje  
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'4.00"N, 16°29'32.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1953-07-16  
nálezce: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 491241; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3297456

#### 7164d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nový Přerov, S Rand der Gemeinde  
souřadnice: 48°48'15.00"N, 16°29'40.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
nálezce: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1973): Die Pflanzengesellschaften der Halophyten- und Subhalophytenvegetation der Tschechoslowakei. 1. - 2. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 5: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 1915467

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: EVL Slanisko Novosedly  
nejbližší obec: Novosedly na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'21.98"N, 16°29'51.80"E, ± 95m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008  
nálezce: Petr Šmarda  
pramen: Šmarda Petr. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1. etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému floristickému průzkumu na PR Slanisko Novosedly. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6861010

### 7165a

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica: Drnholec: na louce u lesíka sev. obce  
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'10.00"N, 16°29'57.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1953-07-10  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 491597; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3297444

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica: Drnholec: louka sev. obce, na levém břehu Dyje (u lesíka)  
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'10.00"N, 16°29'57.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1953-07-14  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 41553; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3297458

### 7165b

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokality: Flora moravica: dolní Podyjí, nivní louky (*Arhenatheretum elatioris*) u Dol. Věstonice. S. m. ca 170 m  
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'54.00"N, 16°38'51.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1958-07-08  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 405402; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3297479

### 7165c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 157. Dobré Pole: fotbalové hřiště (slanisko)  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9052255

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Dolní Dunajovice, Velká Slunečná, ca 0,39 km JV od vrcholu, střed louky mezi cestou a vinicí  
souřadnice: 48°50'34.10"N, 16°34'2.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2009-07-25  
náleze: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2899731

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: EVL Slanisko Dobré Pole  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'19.53"N, 16°31'53.87"E, ± 140m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2008  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Šmarda Petr. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620031 - Slanisko Dobré Pole. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6863495

#### 7165d

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Pavlovské kopce, jižní svah Stolové hory, v travnatém porostu na úpatí  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 16°38'18.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1965-10-07  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 420683; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 3297401

původní jméno: orig.: *Cerastium caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. Turoid u Mikulova. 300 m n. m.  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'5.00"N, 16°38'30.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1912-05-26  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46497; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 3297459

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: u Sirotyho hradu u Klentnice  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'43.00"N, 16°38'34.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
náleze: A. Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 481221; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce; ex herb. A. Fröhlich;  
ID: 3297439

#### 7166a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.3.sním.1. ca 400m E of the fishpond called Šakvický (SE of the village Šakvice), undulate ground, /čtver.sít.map.7166/.  
nejbližší obec: Šakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'21.00"N, 16°43'48.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1964-06-03  
náleze: Z. Kropáč  
pramen: Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - Preslia 62: 103-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 7964720

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nové Mlýny, rezervace Křivé jezero, louka u Křivého jezera, 0,7 km J mostu přes Dyji Z obce  
souřadnice: 48°51'6.00"N, 16°43'42.00"E  
nadmořská výška: 163 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-05-20  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2565372

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nové Mlýny, rezervace Křivé jezero, louka u Křivého jezera, 0,7 km J mostu přes Dyji Z obce  
souřadnice: 48°51'6.00"N, 16°43'42.00"E  
nadmořská výška: 163 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-05-20  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2565396

#### 7166b

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica: Příkladná pahorkatina. Na travnaté mezi na SZ okraji pahorkatiny. S. m. cca 215 m  
nejbližší obec: Zaječí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'27.00"N, 16°45'19.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1966-06-30  
náleze: V. Novotný  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 448578; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3297474

#### 7166c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 214. Mikulov: viničné terasy nad Mušlovským potokem (Kinberk), cca 3,4 km Z kostela ve městě  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 220-240 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9054169

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): louka na levém břehu Dyje mezi hrází a řekou, 1,8 km SSZ kostela ve vsi  
souřadnice: 48°50'39.00"N, 16°43'57.00"E  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997-06-03  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - Preslia, Praha, 73: 1-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 2566927

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): louka na levém břehu Dyje mezi hrází a řekou, 2 km SSZ kostela ve vsi  
souřadnice: 48°50'47.00"N, 16°44'1.00"E  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997-06-03  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2566842

### 7166d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 251. Nejdek: okraj pole, les, rybníčky Herdy, ostřicové mokřady, narušené louky, 0,8-1,6 km SSV kostela v obci  
nejbližší obec: Nejdek, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'5.56"N, 16°47'10.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055928

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 229. Lednice: v lese podél červeně znač.tur.cesty, 0,6 km Z až 2 km ZSZ zámecké kaple  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055108

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 230. Lednice: podél červeně znač.tur.cesty k mostu přes Lednický náhon, les u SZ okraje obce  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 162-170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055195

### 7167a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: Trk.louky\_p\_9  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'28.76"N, 16°50'8.18"E, ± 292m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2011  
nálezc: Stanislava Čížková  
pramen: Paukertová. Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu v rámci projektu Natura 2000 implementace v jihomoravském kraji, 1. etapa na EVL CZ0622026 Trkmanské louky. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7268979

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokality: PP Trkmanec-Rybníčky 3406  
souřadnice: 48°51'53.68"N, 16°50'27.25"E, ± 508m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2011  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk (2011): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Trkmanec - rybníčky  
projekt: NDOP  
ID: 11260525

### 7167c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 237. Ladná: topolová alej od obce k Ladenskému mostu, louka na P břehu Dyje J žlutě znač.tur.cesty, okraj lesa, dyjská navigace  
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055438

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Podivín, S obce  
souřadnice: 48°50'12.00"N, 16°51'1.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1965): Fytcenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.  
projekt: ČNFD  
ID: 2305431

### 7167d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrušky, starý meruňkový sad v polní trati Jochy (= Žižkovské Jochy) ca 3,5 km SZ od kostela v obci; mezofilní až suché trávníky, křovinaté lemy a vysokobylinné nitrofilní porosty  
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'48.66"N, 16°56'35.77"E, ± 300m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-05-24  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sad na několika místech vykácen a převeden na pole  
ID: 9954649

### 7168a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 266. Hodonín: starší světlá doubrava pod Zbrodskou silnicí, 4,45 km SZ želez.stanice Hodonín  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
nadmořská výška: 173-176 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich; Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9056335

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Hodonín-Zbrod (Dúbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8674251



původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Doubrava pod Zbrodem, porost 67 D 9+1 (segment 43)

souřadnice: 48°53'10.76"N, 17°4'6.10"E, ± 95m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2014

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty

projekt: NDOP

ID: 11973165

#### 7168b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Hodonín, PP Očovské louky, cca. 2km SSV od hodonínského kostela.

souřadnice: 48°51'40.00"N, 17°9'9.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2006-06-20

nálezce: 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: 1212698

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Hodonín, PP Očovské louky, cca. 2km VVS od hodonínského kostela.

souřadnice: 48°51'38.00"N, 17°9'16.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2006-06-20

nálezce: 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: 1212664

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Hodonín, část Pánov, Hrubá louka cca. 4,5km od kostela v Hodoníně.

souřadnice: 48°53'7.00"N, 17°8'11.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2005-06-23

nálezce: 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: 1211708

#### 7168c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;

lokality: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice, travnatý žel. val 350 m od žel. stanice Lužice v obci Mikulčice. S. m. ca 180 m

nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín

souřadnice: 48°49'32.00"N, 17°3'28.00"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2000-07-03

nálezce: S. Kalužík

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 560820; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;

ID: 3297515

**7168d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Mikulčice, 2,6 km VJV od kostela v obci  
souřadnice: 48°48'30.40"N, 17°5'2.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-15  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496204

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hodonínsko, Mikulčice, komplex luk kolem velkomoravských vykopávek, 3 km JV kostela v obci  
souřadnice: 48°48'13.00"N, 17°5'12.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003-06-01  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2546862

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Hodonín: břeh Moravy u jezu  
souřadnice: 48°50'37.54"N, 17°8'46.83"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1952  
náleze: M. Rivola  
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka  
projekt: NDOP  
ID: 11957957

**7169b**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora JV Moravy, distr. Hodonín: pole za Strážnicí, jižním směrem k Radějovu. S. m. ca 180 m  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'19.00"N, 17°18'48.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1982-07-16  
náleze: J. Hálková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 504417; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3297388

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora JV Moravy, distr. Hodonín: pole za Strážnicí, 1 km směrem na Radějov, Hraničky. S. m. ca 180 m  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'25.00"N, 17°19'0.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1982-08-09  
náleze: J. Hálková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 504652; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3297425

### 7170a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.13.sním.8. CHKO Bílé Karpaty: Kněždub (19/7170a): 1,8km JV od obce,  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'14.00"N, 17°24'33.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8379282

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bílé Karpaty, Kněždub, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'25.00"N, 17°24'23.00"E, ± 250m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-06-14  
náleze: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1414232

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'14.00"N, 17°23'60.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-06-01  
náleze: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1413409

### 7170b

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Hrubá Vrbka: v obci. S. m. 260; sečený trávník  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'14.00"N, 17°28'38.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-04-20  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 575134; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síf. mapování 7170b4;  
ID: 3297260

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Hrubá Vrbka: v obci, asi 600 m J od kostela. S. m. 270 m; sečený trávník  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'55.00"N, 17°28'50.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-04-20  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 575183; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síf. mapování 7170b4;  
ID: 3297261

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Hrubá Vrbka: v obci. S. m. 275; sečený trávník  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'16.00"N, 17°28'39.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-04-20  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 575179; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síf. mapování 7170b4;  
ID: 3297262

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Hrubá Vrbka: areál S hřbitova. S. m. 255 m; sečený trávník  
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: 2002-04-22  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 575167; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síf. mapování 7170b4;  
ID: 3297264

#### 7170c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.18.sním.30. CHKO Bílé Karpaty: Kněždub (19/7170c): NPR Čertoryje, zcela vyschlé prameniště, orient.JZ  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'57.00"N, 17°24'49.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8381224

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Radějov, PR Kútky, ochranné pásmo.  
souřadnice: 48°49'50.80"N, 17°22'46.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-05-31  
náleze: Ivana Jongepierová  
projekt: ČNFD  
ID: 1506832

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bílé Karpaty, Radějov - PR Kútky  
souřadnice: 48°49'57.00"N, 17°22'28.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1995-06-14  
náleze: M. Hájek  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Hájek M. (1998): Feuchtwiesengesellschaften des südlichen Teiles des Landschaftsschutzgebietes Bílé Karpaty (Südost-Mähren). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 135: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2791799

### 7170d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bílé Karpaty, Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°50'27.00"N, 17°26'31.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-06-27  
náleze: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1415494

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°50'33.00"N, 17°25'31.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-06-15  
náleze: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1414471

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°50'44.00"N, 17°25'11.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-06-15  
náleze: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1414402

### 7171a

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou: železniční nádraží, okolí výhybkářské budky na jižním okraji nádraží (asi 530 m jiv. od hlavní nádražní budovy). S. m. 330 m; mechem porostlý sypký vysychavý substrát na okraji kolejiště  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'28.32"N, 17°30'49.35"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-04-28  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 621148; mimo CHKO; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7171-11;  
ID: 3297538

původní jméno: orig.: *Cerastium glutinosum*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora oppidi Weliká [= Velká nad Veličkou]: Na šterku "Kamence" [= asi v obci Javorník]  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'41.00"N, 17°32'3.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1916-05-01  
náleze: M. Béňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 194096; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 3297328

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora oppidi Veliká [= Velká nad Veličkou]. Ma farské zídce. Pfarrhausmauern  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'51.00"N, 17°31'21.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1916-06-01  
náleze: M. Běňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 194098; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3297502

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum*; J. W. Jongepier: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora oppidi Veliká. Alte Strasse nach Louka. Stará silnice k Louce  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'41.00"N, 17°30'37.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1916-05-16  
náleze: M. Běňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 194100; herbarium M. Běňa; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3297387

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum* subsp. *strigosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*;  
lokalita: B. Karpaty: SPR Jezevčí, j. část  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'18.00"N, 17°33'51.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001-05-24  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877260

#### **7171b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.26. Gebirge Bílé Karpaty: Strání: 4km WSW des Ortes, Hügel Lesná,  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'47.00"N, 17°39'5.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1967-07-19  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923332

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.25. Gebirge Bílé Karpaty: Strání: 3km WSW des Ortes, Hügel Lesná,  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'50.00"N, 17°39'25.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1967-07-19  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923262

původní jméno: *Cerastium holosteoides* s. l.

lokality: Tab.1.sním.3. PP Bahulské jámy: Seznam druhů. Lokalita leží na SSV svahu vrchu Lesná, jde o louku nacházející se J-JV obce Horní Němčí, nedaleko PP Za lesem.

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'47.00"N, 17°39'9.00"E

nadmořská výška: 625-675 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: 8281298

#### 7171c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Javorník nad Veličkou, PR Machová, segment 4.

souřadnice: 48°49'43.00"N, 17°32'2.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2006-06-10

nálezce: K. Fajmon

pramen: Fajmon K. (2006): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Machová. Závěrečná zpráva z oboru botanika. Stav v roce 2006. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, Veselí n. Moravou.]

projekt: ČNFD

ID: 1507324

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Javorník nad Veličkou, PR Machová, segment 1.

souřadnice: 48°49'29.00"N, 17°32'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2006-06-08

nálezce: K. Fajmon

pramen: Fajmon K. (2006): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Machová. Závěrečná zpráva z oboru botanika. Stav v roce 2006. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, Veselí n. Moravou.]

projekt: ČNFD

ID: 1506684

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Javorník nad Veličkou, PR Machová, segment 6.

souřadnice: 48°50'1.00"N, 17°32'25.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2006-06-08

nálezce: K. Fajmon

pramen: Fajmon K. (2006): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Machová. Závěrečná zpráva z oboru botanika. Stav v roce 2006. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, Veselí n. Moravou.]

projekt: ČNFD

ID: 1506457

#### 7171d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Nová Lhota

souřadnice: 48°50'55.00"N, 17°36'13.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 662 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-08-28

nálezce: K. Vincencová

projekt: ČNFD

ID: 1646946

### 7172a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.13.sním.29. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7172a): Nová Hora, 1km SVV od Květné, orient.JZ.  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'38.00"N, 17°43'55.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8379803

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.10.sním.83. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7172a): Záhumenice, pastviny, orient.S.  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'30.00"N, 17°41'0.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8377903

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.4.sním.9. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7172a): Záhumenice, pastviny, orient.SV.  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'30.00"N, 17°41'0.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8373231

### 7248b

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: vrchol Třístoličníku (česká strana).  
datum: 1991-08-18  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8675465

### 7249b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: n0019\_321414\_142\_T1.1  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'39.83"N, 13°55'1.81"E, ± 114m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2002  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. n0019: n0019. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4849514

### 7250a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: Hodňov: pastviny u potoka Ostřice J až JZ od vrchu Lesík (kóta 824,1)  
nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 760-770 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2008-06-21  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 760 - 770;  
ID: 8538738



původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
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: 8538748

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Houbový Vrch; Kosená kulturní louka.  
souřadnice: 48°47'4.27"N, 14°2'58.04"E, ± 250m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2014-05-22  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X5  
ID: 12850284

#### **7250b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 5. Olšina: vlhká lesní cesta nedaleko SZ okraje rybníka Olšina  
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'31.00"N, 14°5'32.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1982-06-17  
pramen: Husáková J. & Kopecký K. (1985): *Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 v horské skupině Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 25: 13-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8921339

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Polná na Šumavě (o. Č. Krumlov), u Petrova 1,6 km JV od obce  
souřadnice: 48°47'9.00"N, 14°9'23.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2004-06-23  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627522

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Polná na Šumavě (o. Č. Krumlov), u Petrova 1,6 km JV od obce  
souřadnice: 48°47'9.00"N, 14°9'23.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2004-06-23  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627563

#### **7250d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Černá v Pošumaví, komplex odchovných rybníčků při severovýchodním okraji obce; ve vodě, pobřežní zóně a na obnažených dnech rybníčků  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'16.36"N, 14°7'1.86"E, ± 250m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2008-09-14  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954377

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Muckov: PP Slavkovické louky ca 1,1 km ZJZ od centra obce  
souřadnice: 48°43'59.80"N, 14°8'19.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2009-05-27  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 3015550

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Kotlina pod Pláničským rybníkem, 4 km VJV obce Černá v Pošumaví  
souřadnice: 48°43'6.00"N, 14°9'25.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1996  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní památky Kotlina pod Pláničským rybníkem. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2210468

#### **7251a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hořice na Šumavě  
souřadnice: 48°45'55.00"N, 14°10'40.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1982-06-26  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1769993

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hořice na Šumavě  
souřadnice: 48°45'55.00"N, 14°10'45.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1982-06-27  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768161

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hořice na Šumavě  
souřadnice: 48°45'55.00"N, 14°10'45.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1982-06-27  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768036

#### 7251b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: w0131\_322309\_66\_T1.1  
nejbližší obec: Novosedly u Kájova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'46.21"N, 14°15'38.41"E, ± 127m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Martin Lepší  
pramen: Martin Lepší. w0131: w0131. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4915168

#### 7251d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Svěráz, pstruhové rybníčky u samot v údolí Strážského potoka, 1,2 km SV kostela v obci; ve vodě a vopřeběžní zóně rybníčků  
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'37.91"N, 14°18'21.77"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2008-09-14  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954292

#### 7252c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Kaplice, Rožmitál, 662f  
souřadnice: 48°42'18.00"N, 14°22'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 721 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-09-22  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 139  
ID: 314403

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Koryta u Hněvanova; není eutrofizované, v kaňonu Vltavy  
souřadnice: 48°42'9.53"N, 14°21'28.11"E, ± 234m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-05-23  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12890753

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Koryta u Hněvanova; není eutrofizované, v kaňonu Vltavy

souřadnice: 48°42'4.08"N, 14°21'19.92"E, ± 187m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 2012-05-23

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12891093

#### 7252d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Kaplice, rybí sádky a chovný rybníček pod ryb. Pentle při severním okraji města; ve vodě, na obnaženém dně a na březích

vodních nádrží a napájecího náhonu

nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'46.23"N, 14°29'29.77"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2008-09-12

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954367

#### 7253a

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 160. Besednice, obec, 590 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Z. Chocholoušková

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: 9820471

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: Besednice: obec.

nejbližší obec: Besednice, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-02

nálezce: V. Chocholoušková

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

ID: 8461948

#### 7253b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: Okr. Č. Budějovice: Chválkov, V okraj obce u silnice

souřadnice: 48°47'47.00"N, 14°38'16.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 581 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2006-07-06

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 1357402

### 7253d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Za táborem  
nejbližší obec: Kuří, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'39.51"N, 14°36'23.71"E, ± 3286m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2003-07-15  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6555681

### 7254a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Okr. Č. Budějovice: Svěbohy, 1,4 km JV od kaple, u odočky na Olbramov  
souřadnice: 48°46'19.00"N, 14°43'41.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 562 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2006-07-06  
nálezc: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1357512

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Střeziměřice, 0,4 km JV od obce.  
souřadnice: 48°46'41.00"N, 14°42'39.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-06-18  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1124179

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Stropnice, Bachaue am Südrand der Gemeinde  
souřadnice: 48°45'25.00"N, 14°44'15.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1978-06-23  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1778962

### 7254b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nové Hrady, Hangwiesenkomplex in Ortschaft, am Touristenweg  
souřadnice: 48°47'30.00"N, 14°46'60.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1975-06-24  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1780041

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Cuknštejn, Bachaue bei Ortschaft, Terčino údolí  
souřadnice: 48°46'35.00"N, 14°45'20.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1975-06-23  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1779109

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nové Hrady, Wiesenkomplex im Tal Terčino údolí  
souřadnice: 48°46'60.00"N, 14°45'50.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1975-06-23  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1779052

#### **7254c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Staré Hutě, 0,4 km jižně.  
souřadnice: 48°42'57.00"N, 14°42'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-06-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1124255

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Staré Hutě, 0,5 km jižně.  
souřadnice: 48°42'53.00"N, 14°42'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-06-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1124216

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Staré Hutě, 0,3 km JZ od osady.  
souřadnice: 48°43'3.00"N, 14°42'39.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-06-18  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1124038

#### 7254d

lokalita: Z od Šejb; 7254dac  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°43'52.76"N, 14°45'37.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2005  
náleze: 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: 10192535

#### 7255b

původní jméno: *Cerastium vulgare*  
lokalita: /4/ České Velenice: vláčený pás s příroz. půd. profilem u st. hranice mezi Velenicemi a Krabonošským lesem, železniční násep v Č. Velenicích  
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1990  
pramen: Michal J. (1994): Flóra v prvním roce po odstranění českovelenických hraničních ženíjných zátarasů. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 95-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9020923

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: 473. České Velenice, u železničního nádraží a Žižkovo Předměstí, 490 m n. m., 7255b; K. Boublík.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Karel Boublík  
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: 9825887

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*  
lokalita: České Velenice: u železničního nádraží a Žižkovo Předměstí.  
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-04  
náleze: Karel Boublík  
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  
ID: 8461802

#### 7262b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dyjákovičky; 250 m od kostela, u potoka Daníž, pravý břeh za 1. mostkem  
souřadnice: 48°47'3.40"N, 16°5'32.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 214 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-22  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojensku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1501792

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dyjákovičky; 120 m JV od kostela  
souřadnice: 48°47'0.80"N, 16°5'48.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2006-07-16  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1500516

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Dyjákovičky  
nejbližší obec: Dyjákovičky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°46'56.29"N, 16°5'43.52"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1983-08-11  
náleze: Vít Grulich  
pramen: FAS 22/7  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13159268

#### **7263a**

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Flora moravica. U zdi zámku v Jaroslavcích. S. m. 205 m  
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°45'30.00"N, 16°14'5.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1969-08-28  
náleze: E. Ševčíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: BRNU 467396; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3297409

#### **7264a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hevlín  
nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo  
souřadnice: 48°45'9.10"N, 16°22'49.71"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983-08-11  
náleze: Vít Grulich  
pramen: FAS 22/7  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13159269

#### **7265b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: louka u Nového rybníka  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'57.17"N, 16°39'38.97"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2008-06-19  
náleze: Vojtěch Sedláček  
pramen: Vojtěch Sedláček. terénní šetření. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6631138



**7266a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 335. Sedlec: příkopy podél trati, okraje polí, hráz Nového rybníka, dno plůdkového rybníka mezi Novým rybníkem a silnicí, poloostrov Insel, 1,7 km Z až 2,3 km Z-ZSZ kostela v obci  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 185-190 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9058383

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 347. Sedlec: lada a poloruderální loučka Z želez. zastávky, okraje pole a příkop podél trati, 0,5 km J až 1,3 km ZJZ-Z kostela v obci  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 177 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9058901

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 346. Sedlec: rezervace Slanisko u Nesytu  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 177 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9058755

**7266b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 371. Lednice: S břeh Z části Prostředního rybníka, cca 2,2 km JJZ obce  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9059800

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: 374. Hlohovec: soustava pěti rybníčků (tzv. Výtazníky) mezi rybníky Nesyt a Hlohovecký, cca 0,5 km SZ až 1,2 km Z obce  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9059930

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 396. Valtice: travnatá planinka a okraje lesa podél červeně značené cesty v rezervaci Rendezvous, cca 2,7 km VSV kostela na náměstí

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9060421

#### 7266c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: 406. Valtice: okolí hraničního přechodu, okraje silnice, meze, okraje polí vně navrhovaná rezervace Rajsna, 1,5 km Z až 1,5 km JJZ kostela na náměstí

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

nadmořská výška: 250-290 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: Jiří Danihelka; Viktor Pluhař

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9060977

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokality: EVL Úvalský rybník

nejbližší obec: Úvaly u Valtic, okres Břeclav

souřadnice: 48°44'43.40"N, 16°42'44.62"E, ± 413m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 2009

nálezce: Slavomír Dostálík; Michal Krátký

pramen: Krátký Michal, Dostálík Slavomír, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623793 - Úvalský rybník. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7067642

původní jméno: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*

lokality: 7266-c04

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

souřadnice: 48°44'42.11"N, 16°43'30.01"E, ± 642m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 2003-05-24

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6328442

#### 7266d

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium holosteoides*;

lokality: Moravia merid.: Břeclav: in pinetis arenosis caeduis ad opp. Valtice (Feldsberg). S. m. ca 184 m

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

souřadnice: 48°44'48.00"N, 16°46'50.00"E

nadmořská výška: 184 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1926-05

nálezce: G. Širjaev

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 141020; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; Flora exsiccata republicae Bohemicae Slovenicae no 205.

*Cerastium vulgatum*;

ID: 3297528

### 7267a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 433. Ladná: zbytky louky podél okraje lesa, okraj pole, dyjské navigace na P břehu Dyje, cca 0,5 km J až 1,8 km JJZ-J  
Ladenského mostu  
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9062206

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 439. Břeclav: okolí pivovaru, podél tzv. Nové Dyje a v lese, 0,2 km SZ až 1,2 km SSZ-S náměstí  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9062954

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 444. Břeclav: pouliční trávníky ve městě, plochy ruderalní vegetace, plevel v zahrádkách  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9063199

### 7267b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hrušky, podél silnice vedoucí mezi zahradami v ulici Na Kanadě, vlhký pravidelně sekaný trávník  
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'41.08"N, 16°58'1.39"E  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-05-02  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9923935

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hrušky (Břeclav), intravilán obce  
souřadnice: 48°47'33.00"N, 16°58'33.00"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-05-24  
náleze: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2861833

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Hrušky (Břeclav), intravilán obce  
souřadnice: 48°47'33.00"N, 16°58'33.00"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1999-08-15  
náleze: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2854482

**7267c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 461. Břeclav: pravý břeh Dyje a louka, cca 2,4 JJV až 2,5 km J náměstí  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9063624

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 479. Poštorná: prostor celnice Poštorná-Reinthal  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
nadmořská výška: 184 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9063790

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: 453. Břeclav: pravý břeh Dyje cca 1,1-2,3 km JJV náměstí  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9063310

**7267d**

původní jméno: K. Šumberová: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Moravia, distr. Břeclav: Břeclav, 6,2 km JJV od náměstí, hrud JJV zámečku Lány. S. m. 156 m  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'42.00"N, 16°55'14.00"E  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-05-29  
nálezc: K. Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 549300; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; grid reference 7267d21;  
ID: 3297267

**7268a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
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  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954605

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Břeclavsko, Tvrdonice, luční komplex u Hnátkovských jezírek, louka ca 1,5 km JV kostela v obc

souřadnice: 48°45'0.00"N, 17°0'7.00"E, ± 500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2003-05-24

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2546683

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: Břeclavsko, Týnec, rozoraná plocha v nivě Moravy, u lesní silničky mezi hájenkou a okrajem lesa

souřadnice: 48°46'19.00"N, 17°1'2.00"E, ± 500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2001-05-17

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2534984

#### **7268c**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 493. Kostice: podél cesty směrem k rezervaci Stibůrovské jezero, cca 1,8 km V kapličky v obci

nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Vladimír Řehořek

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9064493

#### **7350d**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 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: 7264600

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 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: 7264206

původní jméno: *Cerastium holosteoides*

lokalita: 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: 7264487

### 7351b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Horní Jílovice; pasená skotem, silná eutrofizace  
souřadnice: 48°40'4.69"N, 14°19'46.81"E, ± 910m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-05-17  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 11510881

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Horní Jílovice; silně přepásáno koňmi  
souřadnice: 48°40'22.25"N, 14°19'53.69"E, ± 337m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-05-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11513389

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Horní Jílovice; paseno skotem  
souřadnice: 48°40'29.80"N, 14°19'44.11"E, ± 784m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-05-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 11514127

### 7351c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Okr. Český Krumlov: Lipno nad Vltavou; krátkostébelný trávník podél bobové dráhy při S okraji obce. 775 m.  
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'52.10"N, 14°13'22.30"E  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2015-08-20  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109122

### 7351d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: NPR Čertova stěna-Luč  
souřadnice: 48°37'37.53"N, 14°16'36.89"E, ± 1179m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2012  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2013): Inventarizace NPR Čertova stěna-Luč  
projekt: NDOP  
ID: 11248304

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokality: Horní Jílovice  
souřadnice: 48°38'43.74"N, 14°19'36.88"E, ± 1593m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2012-05-17  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 11511095

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrudkov  
souřadnice: 48°38'38.12"N, 14°19'6.35"E, ± 502m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2012-05-18  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11511834

#### **7352a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Jílovice; silná eutrofizace  
souřadnice: 48°39'49.25"N, 14°20'34.74"E, ± 356m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-05-17  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11511354

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Běleň; silná eutrofizace  
souřadnice: 48°41'44.64"N, 14°20'41.09"E, ± 471m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-05-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11511873

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Jílovice  
souřadnice: 48°40'27.36"N, 14°20'20.55"E, ± 759m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-05-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11511948

#### **7352b**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Kaplice, Rychnov 153i, Štědrkov  
souřadnice: 48°39'48.00"N, 14°28'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-08-15  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 106; Mech spec. -  
ID: 291684

### 7352c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Jílovice  
souřadnice: 48°38'53.18"N, 14°20'27.72"E, ± 735m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-05-17  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 11510925

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Hrudkov; od domku invaduje *Lupina polyphyllus*, silná eutrofizace  
souřadnice: 48°38'4.14"N, 14°20'25.70"E, ± 206m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2012-05-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11512020

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Jílovice  
souřadnice: 48°38'25.86"N, 14°20'3.51"E, ± 584m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2012-05-17  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11513735

### 7352d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Tab.1.sním.15. Horní Dvořiště (okr. Český Krumlov); periférie žel. nádraží  
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'7.00"N, 14°25'18.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1997-06-11  
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 7908600

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Českokrumlovsko, Rybník, struzka silnicí pod ryb. Míša (proti ryb. Certlov), 0,6 km JJZ žel. st.  
souřadnice: 48°38'41.00"N, 14°25'38.00"E, ± 500m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2007-06-17  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2526386



původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Horní Dvořiště, okr. Český Krumlov, periferie žel. nádraží  
souřadnice: 48°36'8.00"N, 14°25'17.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1997-06-11  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz., Liberec, Přír. Vědy, 23: 95-103.  
projekt: ČNFD  
ID: 1091783

### 7353a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Malonty, Bachaue südwestlich von Ortschaft  
souřadnice: 48°40'55.00"N, 14°33'25.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1978-07-21  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1778240

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: EVL Horní Malše (projekt JCK)  
souřadnice: 48°39'42.82"N, 14°33'4.16"E, ± 7625m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2013  
nálezc: Martina Filipová  
pramen: Filipová M. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Horní Malše  
projekt: NDOP  
ID: 12029178

### 7353b

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Černé Údolí, JZ část obce.  
souřadnice: 48°41'48.00"N, 14°39'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-06-20  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1123929

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Uhliště, westlich der Ortschaft, oberhalb der Landstrasse und des Baches Pohořský potok  
souřadnice: 48°39'15.00"N, 14°38'5.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1978-07-01  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1778829

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Malonty, östlicher Rand  
souřadnice: 48°41'15.00"N, 14°35'0.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1978-07-02

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.

projekt: ČNFD

ID: 1778451

### 7353c

lokalita: 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

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 (pro potřeby PLADIASu přesunutý na území ČR)

ID: 10192536

### 7353d

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Leopoldov, Z okraj obce.  
souřadnice: 48°38'45.00"N, 14°38'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 795 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-07-20

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.

projekt: ČNFD

ID: 1124146

### 7354a

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Černé Údolí, Aue des Baches Černá  
souřadnice: 48°41'55.00"N, 14°40'10.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1978-06-27

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.

projekt: ČNFD

ID: 1779242

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Černé Údolí, ca. 200 m nordöstlich der Kreuzung nach Žofinský prales  
souřadnice: 48°41'55.00"N, 14°40'25.00"E  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1978-06-27

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.

projekt: ČNFD

ID: 1778507

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozd, Obora, 133b (24a1)  
souřadnice: 48°39'60.00"N, 14°41'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 818 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1960-06-16  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 34; roztroušeně balvany na povrchu  
ID: 428299

#### 7354c

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pohoří na Šumavě, Z od Jiřícké nádrže (asi 2,2 km SZ od kostela).  
souřadnice: 48°37'2.00"N, 14°40'25.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-07-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1124095

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: Pohoří na Šumavě, jižně pod kostelem.  
souřadnice: 48°36'10.00"N, 14°41'49.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 915 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-07-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1124378

#### 7367b

původní jméno: K. Šumberová: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav: Lanžhot, 5,6 km jižně od kostela v obci, zarostlá skládka zeminy u Iklínské cesty. S. m. 154 m  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°40'11.00"N, 16°57'53.00"E  
nadmořská výška: 154 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-05-08  
náleze: K. Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 549299; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; grid reference 7367b14;  
ID: 3297266

původní jméno: K. Šumberová: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav: Lanžhot, 3,8 km JJZ od kostela v Lanžhotě, rozoraná louka u silnice Křenová. S. m. 153 m  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°41'27.00"N, 16°56'33.00"E  
nadmořská výška: 153 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-07-25  
náleze: K. Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 549298; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; grid reference 7367b03;  
ID: 3297268

**7367d**

původní jméno: K. Šumberová: *Cerastium dubium*; J. Danihelka 2007-04-04: *Cerastium holosteoides*;  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Soutok: Lanžhot, Košárské louky, ca 100 m severně pískovny Bažina, 10,1 km JJZ kostela v obci. S. m.  
152 m  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°38'13.00"N, 16°55'56.00"E  
nadmořská výška: 152 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-05-22  
nálezce: K. Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 549465; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; grid reference 7367d07;  
ID: 3297265

**7454a**

původní jméno: *Cerastium holosteoides*  
lokalita: PP Prameniště Pohořského potoka  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'40.24"N, 14°40'56.03"E, ± 1553m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2007  
nálezce: Alexandra Čurnová  
pramen: Čurnová Alexandra. Botanický inventarizační průzkum - PP Prameniště Pohořského potoka. EIA Servis s. r. o. ČB, 2008.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 20.06.2007 - 12.08.2008  
ID: 6781848