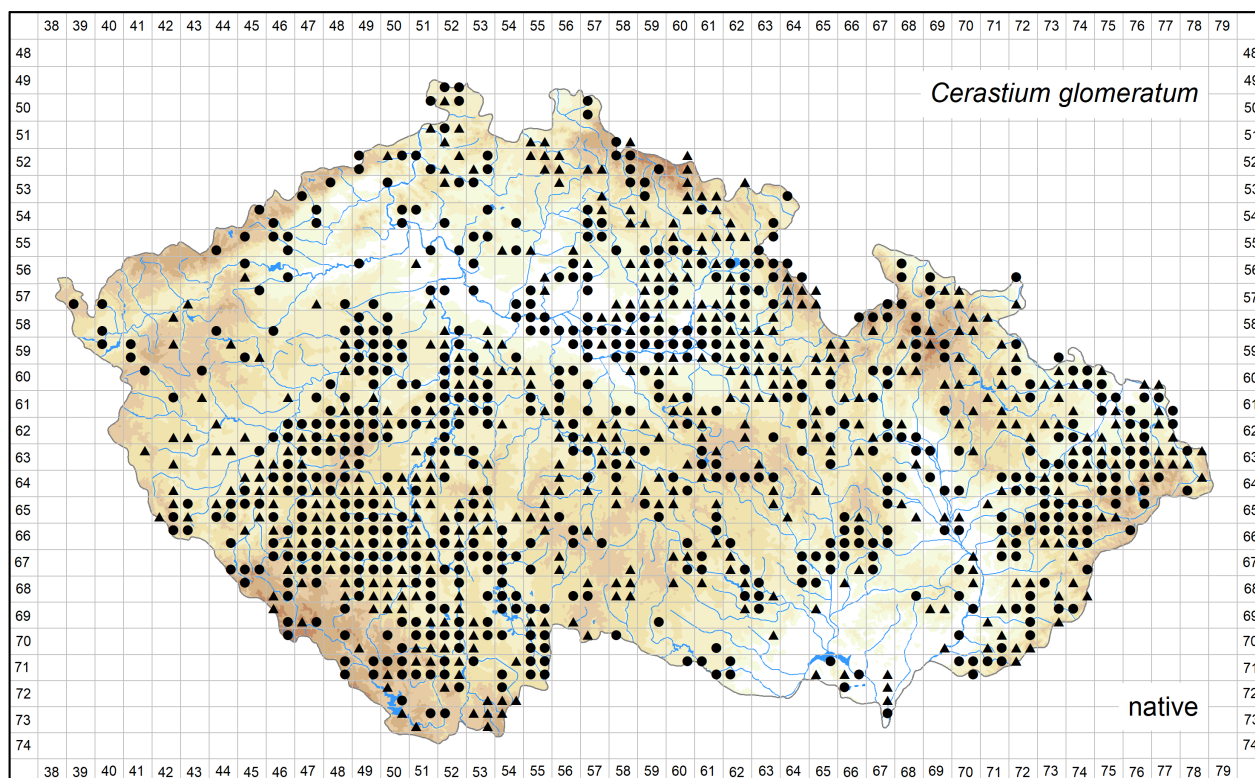


Distribution of *Cerastium glomeratum* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka

Map produced on: 30-07-2020



Database records used for producing the distribution map of *Cerastium glomeratum* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

The mapping symbols used in the distribution map to indicate the different attributes of the occurrence in a particular grid cell.

Attribute distinguished	Symbol	Attribute state
None	●	all records
Time	●	recent occurrence (at least one record since 2000)
	●	old occurrence (all records before 2000, or demonstrably being extirpated from all localities after 2000, or all records undated)
Origin	●	native (at least one record)
	×	alien
Source data	●	a revised herbarium specimen (at least one record)
	▲	all other
All	?	only record(s) uncertain regarding identification and/or locality

Abbreviations of projects (data sources):

ČNFD: Czech National Phytosociological Database (managed by Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University)

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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)

Flóra Šumavy: Data from InterReg project no.xxx (managed by Milan Štech)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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 of NCA CR (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

Slavíkův archiv: (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.

4952c

původní jméno: *Cerastium cf. glomeratum*
lokalita: Liščí, naproti domu č. p. 49, 51°1'55.252"N, 14°21'16.514"E, okraj cesty
nejbližší obec: Liščí, okres Děčín
souřadnice: 51°1'55.25"N, 14°21'16.51"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2015-05-16
nálezcce: Pavel Zdvořák
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10132042

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] Partyzánský vrch [u Šluknova], sev. až severozáp. svah, 450-500 m n. m.; 4952/c: lok. č. 13.
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'5.57"N, 14°24'14.58"E, ± 80m
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
nálezcce: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930244

4952d

původní jméno: orig.: *Cerastium*; P. Zdvořák 2016-11-11: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres: Děčín, Šluknov: areál domova mládeže v ulici Sukova, okraj hřiště
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'32.19"N, 14°27'19.85"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2016-05-14
nálezcce: Z. Lukeš; P. Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Zdvořák no 5553;
ID: 13836698

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Šluknov: písčité a štěrkové plochy mezi kolejemi a podél kolejí v prostoru vlakového nádraží Šluknov
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'24.52"N, 14°27'39.80"E, ± 90m
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2016-06-11
náleze: Václav Dvořák
pramen: Dvořák Václav (2016) Ms. Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233319

5051b

původní jméno: orig.: *Stellaria*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Cesta na hranici v lese Z od Tomášova
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'29.00"N, 14°19'5.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1973-07-07
náleze: J. Bílková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836421

5052a

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: /116/ U Partyzánského vrchu: okraj cest, pole jeteliště /mezi Šluknovem a Velkým Šenovem/
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Schütze
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 25-62.
projekt: FLDOK
ID: 8983419

5052b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Děčín, Kunratice: wet road at the Zelený kříž crossroad
nejbližší obec: Kunratice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'50.65"N, 14°26'11.83"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2016-08-21
náleze: P. Kúr
herbář: herb. P. Kúr
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Kúr no 1398;
ID: 13836675

5057a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Okr. Liberec, Srbská (Horní Řasnice), pohraniční les
nejbližší obec: Srbská-Horní Řasnice, okres Liberec
souřadnice: 50°59'22.44"N, 15°13'50.74"E, ± 500m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1985-07-25
náleze: Josef Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846351

5057c

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; A. Plocek 1981: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Raspenava, na silnici k Lusdorfu pod Smrkem [= Ludvíkov pod Smrkem]
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°54'31.69"N, 15°10'7.47"E, ± 1200m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1937-10-31
náleze: R. Wunsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836599

5151b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 51. Janov: obec a rybník v obci
nejbližší obec: Janov, okres Rakovník
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970326

5152a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia sept., distr. Děčín: ad agri *Zea mays sato* ad marginem bor. pagi Jetřichovice
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Děčín
souřadnice: 50°51'14.35"N, 14°23'33.88"E, ± 1000m
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1978-08-18
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 4473;
ID: 13836687

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Okr. Děčín, Jetřichovice, Vysoká Lípa, Česká silnice
nejbližší obec: Jetřichovice-Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°52'56.38"N, 14°22'45.62"E, ± 1500m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1979-07-18
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846336

5152b

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokality: /119/ Doubice: okraj cest
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Schütze
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 25-62.
projekt: FLDOK
ID: 8983423

5152c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5971646

5155c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°48'32.72"N, 14°53'58.02"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057631

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°48'32.72"N, 14°54'35.53"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057632

5155d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°48'32.72"N, 14°55'13.04"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057635

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°48'32.72"N, 14°55'50.52"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057636

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°48'10.22"N, 14°55'13.04"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057637

5158c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia sept., montes Jizerské hory: ad viam ca. 1,0-1,5 km situ mer.-occ. a monte Bukovec
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'13.72"N, 15°21'8.82"E, ± 300m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1975-07-23
nálezcce: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 9082;
ID: 13836684

5158d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Harrachov, okolí české strany celnice
souřadnice: 50°48'21.88"N, 15°25'32.55"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
nálezcce: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924008

5249a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: S Čechy: Krásný Les (okr. Ústí n. Labem): štěrková cesta na pravém břehu Rybného potoka (za starou celnici) cca 1,7-1,8 km
Z-ZSZ od vrchu Špičák (k. 723,3)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'17.21"N, 13°53'49.69"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2007-05-23
nálezcce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836579

5249c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Adolfovo u Telnice: záhon jahod u chaty v osadě
nejbližší obec: Telnice-Adolfovo, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'6.42"N, 13°54'23.45"E, ± 300m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-08-28
nálezcce: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836648

5250a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 9. CHKO České středohoří: Modrá: luční komplexy mezi zastávkou Kamenec a zastávkou Modrá, (flor.exkurze 21.-23.5.1999, čtver. středoeurop.map.5250/14, částečně mimo CHKO)
nejbližší obec: Modrá, okres Děčín
souřadnice: 50°45'18.00"N, 14°4'36.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 1999-05
pramen: Bauer P. & Härtel H. (2000): Jarní floristická exkurze Severočeské pobočky České botanické společnosti 1999 v Jílovém u Děčína. - Severočes. Přír. 32: 83-88.
projekt: FLDOK
ID: 7899737

5250b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-10-14: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium* !;
lokalita: Eulau bei Bodenbach
nejbližší obec: Jílové, okres Děčín
souřadnice: 50°46'15.00"N, 14°7'6.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1884-08
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836425

5251a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Děčín-Podmokly, ul. Divišova, proti garážím ca v polovině délky ulice (mezi domy č. 12 a 16); v dláždění chodníku a ve spárách mezi silnicí a chodníkem
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'23.98"N, 14°11'55.73"E, ± 15m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2017-08-31
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sebráno do herbáře, zatím nezpracováno
ID: 13356481

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Děčín. Děčín-Podmokly: ul. Divišova, proti garážím ca v polovině délky ulice (mezi domy č. 12 a 16); ve spáře mezi silnicí a chodníkem; 140 m s. m. Zem. souř.: 504630 N & 141143 E
nejbližší obec: Děčín-Podmokly, okres Děčín
souřadnice: 50°46'30.00"N, 14°11'43.00"E
nadmořská výška: 140 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2017-08-31
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ17/084; distr. phytogeogr. 45a Lovečkovické středohoří; Q. 5251a;
ID: 13834535

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres: Děčín, Podmokly: Z část ulice Slovanská, u dětského hřiště, spára mezi chodníkem a silnicí
nejbližší obec: Podmokly, okres Děčín
souřadnice: 50°46'27.85"N, 14°10'49.57"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2016-09-11
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Zdvořák no 5813;
ID: 13836708

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1979-02-09: *Cerastium glomeratum* & *C. holosteoides*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Böhmen. Tetschen [= Děčín]. Strassengraben in Kalmswiese [= Jalůvčí]
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°47'26.00"N, 14°11'27.00"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1885-07-12
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium holosteoides admixtum*;
ID: 13836066

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Tetschen in Böhmen
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'37.15"N, 14°13'9.58"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1852-08
náleze: F. Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836331

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 29b. Děčín: Žlíbek: Červený vrch, ulice od mostu do sedla mezi lesnaté vrchy
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969585

5251d

původní jméno: M. Smejkal 1979-06-28: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia sept., distr. Děčín: in fossa humida iuxta viam publicam inter pagos Blankartice et Heřmanov ca. 1,3 km situ
bor.-occ. a colle Kohout, alt. ca. 340–360 m
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
souřadnice: 50°43'3.00"N, 14°17'44.00"E
nadmořská výška: 340-360 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-08-08
náleze: Antonín Roubal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: A. Roubal no 1703; distr. phytogeogr. 45a Lovečkovické středohoří;
ID: 13834515

5252b

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: /97/ Česká Kamenice
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°47'52.10"N, 14°25'3.60"E, ± 3000m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: s. d.
náleze: G. Zizelsberger
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 25-62.
projekt: FLDOK
ID: 8983242

5252c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 125. Františkov nad Ploučnicí: v obci
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'26.39"N, 14°19'54.60"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys; Jiří Sádlo
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9437999

5253b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1979-02-12: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-10-10: !;
lokalita: Nový Bor: rumiště u továrny ve Svoru
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'38.47"N, 14°35'55.46"E, ± 1000m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1957-11
náleze: S. Hejný
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium semidecandrum admixtum*;
ID: 13836511

5253c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Pihel u Nového Boru, komplex rybích 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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956085

5253d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia bor., distr. Česká Lípa, pagus Svojkov, in valle Modlivý důl
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'38.00"N, 14°36'8.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1971-06-18
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836187

5255a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°45'32.72"N, 14°54'35.53"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057649

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°47'47.72"N, 14°53'58.02"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057644

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°47'47.72"N, 14°54'35.53"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057645

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°47'25.22"N, 14°54'35.53"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057646

5255b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Ještědský hřbet, 750 m J žel. st. Chrastava-Andělská Hora, porost 135 G 9.
souřadnice: 50°47'24.00"N, 14°57'26.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998-09-19
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: 1529652

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°47'2.69"N, 14°57'43.02"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057653

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°47'47.69"N, 14°57'5.54"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057650

5255d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°43'40.15"N, 14°58'20.53"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057660

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

souřadnice: 50°44'47.69"N, 14°57'5.54"E, ± 550m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2003

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10057658

5256a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

souřadnice: 50°45'32.62"N, 15°0'13.03"E, ± 550m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2002

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10057661

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

souřadnice: 50°45'10.15"N, 15°0'50.54"E, ± 550m

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 2002

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10057662

5256c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

souřadnice: 50°43'40.15"N, 15°0'50.54"E, ± 550m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2003

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10057663

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

souřadnice: 50°43'17.65"N, 15°0'50.54"E, ± 550m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2003

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10057664

5257c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Přehradní nádrž v S části Jablonce nad Nisou zvané Mšeno nad Nisou, SV strana nádrže je ohraničená územím Jizerských hor, zbylým obvodem sousedí brsprostřed. s městskou zástavbou

nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°44'15.90"N, 15°10'23.40"E, ± 1000m

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 1999

pramen: Petřík P. (2002): Flóra a vegetace obnaženého dna přehrady v Jablonci nad Nisou. - Severočes. Přír. 33-34: 131-149.

projekt: FLDOK

ID: 7904855

5257d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Smržovka, střední část ulice Údolní, cca 100 VSV od domu č. p. 1345, přibližně 50°44'25.795"N, 15°15'32.141"E, ruderál
nejbližší obec: Smržovka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'25.80"N, 15°15'32.14"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2015-07-12
nálezce: Pavel Zdvořák
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10132040

5258a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: CHKO Jizerské hory: trávník v silničním příkopu, při silnici od autobus. zast. Kořenov (při mostě přes Jizeru) směrem na lokalitu V Horákově, fyt. okr. 92
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'56.59"N, 15°23'5.51"E, ± 300m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989-07-24
nálezce: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836518

5258b

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; J. Danihelka 2014-05-30: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Krkonoše, Harrachov: skládka štěrku na okraji silnice mezi Novým Světem a silnicí S Harrachova
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'59.12"N, 15°25'23.19"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-09-19
nálezce: V. Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836454

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Harrachov, obchvat silnice od křižovatky silnice k celnici k mostu přes Kamenici
souřadnice: 50°46'56.98"N, 15°25'3.70"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
nálezce: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11919717

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Harrachov, intravilán od autobusového nádraží ke sklárnám
souřadnice: 50°46'37.67"N, 15°25'28.21"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1987-07-19
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11925759

5258d

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Rokytnice nad Jizerou
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'51.08"N, 15°26'53.69"E, ± 1500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1937-08-20
náleze: R. Wunsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836600

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°42'29.90"N, 15°28'51.84"E, ± 58m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-06
náleze: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10271123

5259d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Krkonoše, Špindlerův Mlýn. Dívčí lávky
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'33.30"N, 15°36'26.19"E, ± 500m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07
náleze: L. Hrouda
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836603

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Špindlerův mlýn, alpinum u chaty Havíř
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'43.00"N, 15°36'47.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1965-08
náleze: J. Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836085

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Friedrichsthal prope Spindelmühle in Sudetis
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'40.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1872-08-23
náleze: K. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836361

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Špindlerův Mlýn, Dívčí lávky, staveniště a oseté plochy kolem oplocené luxus.chaty
souřadnice: 50°44'29.97"N, 15°36'24.03"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11927523

5260b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11928465

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Krkonoše, skládka dřeva a manipulační prostor
souřadnice: 50°45'0.96"N, 15°47'57.78"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1985
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11928737

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Krkonoše, smrčina a paseky S stezky
souřadnice: 50°45'7.08"N, 15°47'56.84"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1985
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11928826

5260d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dolní Malá Úpa, hřbitov u kostela
souřadnice: 50°43'27.38"N, 15°48'48.16"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1985-08-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11929804

5347c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Auf der Hofwiese im Grunde über Oberdorf unweit des Baches
nejbližší obec: Šumná u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°36'56.00"N, 13°34'51.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1829-09
náleze: J. F. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836340

5348a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: S Čechy: Mikulov (okr. Teplice): vrch Pramenáč (k. 909,4): lem cesty cca 0,4 km ZSZ od kóty
nejbližší obec: Mikulov, okres Teplice
souřadnice: 50°41'57.67"N, 13°43'24.92"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-06-01
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836581

5350a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ústí nad Labem, Žižkova u autoservisu
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'17.01"N, 14°1'45.81"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2015-05-04
nálezc: L. Filipová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836654

5352a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 64. Janovice: lesy a křoviny ca 0,9 km S až 1,1 km SV od obce
nejbližší obec: Janovice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'5.00"N, 14°23'19.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436435

5352b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Fuhrweg zwischen Straußnitz und Böhm Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'19.00"N, 14°29'42.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1937-08-25
nálezc: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836141

5353a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Česká Lípa - niva Ploučnice
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'57.85"N, 14°32'6.84"E, ± 3000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1987-06-29
nálezc: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836468

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
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: 9438839

5356a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°40'40.15"N, 15°1'28.02"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057665

5357d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Chuchelna, okolí křižovatky na Železný Brod v obci
souřadnice: 50°36'9.20"N, 15°18'1.90"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1989-06-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11929194

5358b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Okr. Semily, mezi obcemi Vysoké nad Jizerou a Hradsko
nejbližší obec: Vysoké nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°40'57.28"N, 15°25'46.60"E, ± 1500m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1992-07-15
náleze: Josef Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846348

5359a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Benecko v Krkonoších: šterkovitá půda obnažená při zemních pracech v JV části obce
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°39'46.60"N, 15°33'28.53"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1981-07-11
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836631

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Krkonoše: okraj Velbloudí cesty na V úbočí Strážného (u sjezdovek)
nejbližší obec: Hořejší Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'25.15"N, 15°34'50.28"E, ± 2000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-08-23
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836629

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
souřadnice: 50°40'3.89"N, 15°31'37.93"E, ± 41m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10260604

5359c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Semily, Jilemnice-Hrabačov: jihozápadní svah Bubeníkových vrchů (588) nad severovýchodním okrajem vsi, asi 0,6 km SV až 1 km VSV od silniční křižovatky ve středu vsi. S. m. 430-500 m; souřadnice: 50°37'30.00"N, 15°31'6.00"E
nejbližší obec: Hrabačov, okres Semily
souřadnice: 50°37'30.00"N, 15°31'6.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-03
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA13/189; distr. phytogeogr. 56b Jilemnické Podkrkonoší;
ID: 13834417

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Jilemnice - Hrabačov, železniční zastávka
nejbližší obec: Hrabačov, okres Semily
souřadnice: 50°37'23.00"N, 15°30'8.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2011-08-17
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836546

5360b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 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: 9960109

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /44/ Rýchory: Dolní Lysečiny: v písčitém náplavu Lysečinského potoka nad Kravínem
nejbližší obec: Dolní Lysečiny, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'36.00"N, 15°49'47.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1978
pramen: Procházka F. (1978): Poznámky ke květeně východní části Krkonošského národního parku. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 5-30.
projekt: FLDOK
ID: 9414213

5360d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 61. Svoboda nad Úpou: kolejiště železniční stanice
souřadnice: 50°37'17.00"N, 15°49'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2015-06-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13745852

5361c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Trutnov: Mladé Buky: trávnik 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
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960117

5361d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bernartice, Z okraj obce při silnici z Lampertic do Křenova
souřadnice: 50°38'39.65"N, 15°57'5.84"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1988-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936792

5362b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Libná, S od kraje silnice a pastviny na hranici kvadrantu
souřadnice: 50°39'9.75"N, 16°7'5.44"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1988-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937419

5364c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Javoří hory, Náchod: Rožmitál, lomová hrana, v severní části areálu lomu 1,5 km S obce
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°37'7.00"N, 16°22'13.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2008-05-07
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835974

5445b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: SZ Čechy: Kalek (okr. Chomutov): lada u staré vápenky ("Jeskyňka") J od obce
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'24.36"N, 13°19'1.34"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-09-19
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836578

5446c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: SZ Čechy: Květnov (okr. Chomutov): lem lesní cesty k hájovně Telš; 1,7 km VSV od obce
nejbližší obec: Květnov, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'24.32"N, 13°23'40.04"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002-05-19
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836575

5447b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora bohémica. Lindau [= Lipětín] bei Ob. Leutensdorf [= Litvínov]
nejbližší obec: Dolní Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°34'24.00"N, 13°37'1.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1890-08-03
náleze: F. Bubák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836341

5447d

původní jméno: G. A. Eichler: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Schloßberg [= vrch Hněvín] bei Brüx
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'15.00"N, 13°38'1.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1854-05-11
náleze: G. A. Eichler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 04a Lounské středohoří;
ID: 13834427

5450b

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: České Středohoří - Dlouhý vrch
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'7.00"N, 14°8'49.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1978-06-11
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835999

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Staňkovice: okraj lesní cesty (zeleně značené) na Dlouhý vrch
nejbližší obec: Staňkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'10.59"N, 14°8'58.61"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1978-06-11
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836627

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Graben zwischen Ritschen und Stankowitz im böhm. Mittelgebirge
nejbližší obec: Staňkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'58.00"N, 14°9'52.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1935-09-20
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836157

5450d

původní jméno: orig.: *Cerastium*; P. Zdvořák 2016-11-26: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres: Litoměřice, Litoměřice: S část ulice Sokolovská, spára mezi chodníkem a zídkou
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'30.93"N, 14°8'6.05"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2016-05-09
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Zdvořák no 5522;
ID: 13836704

5451a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; P. Zdvořák 2016-11-11: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres: Litoměřice, Býčkovice: v obci, u silnice na Starý Mlýnec, mezi domy č.p. 27 a 28, sečený trávník
nejbližší obec: Býčkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'39.81"N, 14°12'50.23"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2016-08-25
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Zdvořák no 5679;
ID: 13836697

5452c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vědllice, trávník na návsi, roztr.
nejbližší obec: Úštěk-Vědllice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'37.26"N, 14°20'43.26"E, ± 100m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1991-05-25
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836653

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vědllice (okr. Litoměřice), v obci na cestě
nejbližší obec: Vědllice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'37.76"N, 14°20'48.07"E, ± 500m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1991-05-25
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836577

5453b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia, distr. Česká Lípa, Doksy: ulice Ke Klůčku 800 m VJV železniční stanice v obci; chodník u zídky plotu. S. m. 270 m.
Souřadnice: 503412 s. š., 143932 v. d.
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'12.00"N, 14°39'32.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2015-05-27
náleze: Hana Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HG15-018; distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 13834444

5454d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokality: Vrchbělá (distr. Mladá Boleslav), bývalý vojenský výcvikový prostor Ralsko, tanková střelnice Vrchbělá: druh velmi vzácně v okolí silně zamokřené terénní deprese, cca 3479 m VJV od vrcholové věže hradu Bezděz a cca 1396 m SZ od Vrchbělského rybníku v zaniklé obci Vrchbělá.
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'5.18"N, 14°46'7.80"E, ± 10m
nadmořská výška: 309 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-05-19
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834660

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: Bělá [pod Bezdězem]
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'10.35"N, 14°48'7.16"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: Weinmann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalizace do Bělé pod Bezdězem nejistá;
ID: 13836120

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: /86/ Bělá p. Bezdězem
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'10.40"N, 14°48'7.20"E, ± 2000m
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: Jan K. Hippelli
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
herbář: herb. muz. Bělá pod Bezdězem
projekt: FLDOK
ID: 8934604

5457a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokality: Československo, Český ráj: Sedmihorky, mokré pole 400 m JJZ od nádraží
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
souřadnice: 50°33'28.70"N, 15°11'44.67"E, ± 150m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-22
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836498

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: PR Klokočské skály
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1992
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.
projekt: NDOP
ID: 6701743

5457b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hořensko, v obci
souřadnice: 50°34'41.21"N, 15°19'19.87"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-05-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275952

5457c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Trosecká pahorkatina, Semily: Troskovice, Podtrosecká údolí PR, Podsemínský rybník, břeh rybníka
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'21.00"N, 15°11'23.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2005-06-24
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835988

5457d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Újezd pod Troskami, na cestě cca 450 m V od kostela v obci
nejbližší obec: Újezd pod Troskami, okres Jičín
souřadnice: 50°30'22.80"N, 15°16'1.40"E, ± 30m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2015-09-12
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 13617; PR 895943;
ID: 13793399

5458b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kruh, V část areálu Krakonošova zahradnictví, 50°34'16.625"N, 15°28'50.452"E, květináč
nejbližší obec: Kruh, okres Semily
souřadnice: 50°34'16.63"N, 15°28'50.45"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2015-07-14
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10132041

5458d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nová Ves nad Popelkou, u trati, silnice a potoka JV obce
souřadnice: 50°30'46.29"N, 15°25'59.82"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-05-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275956

5459c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vrchovina u Nové Paky, hřbitov
souřadnice: 50°30'28.55"N, 15°32'23.58"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-05-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12240378

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vidochov, okolí kostela
souřadnice: 50°30'45.24"N, 15°34'4.38"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-05-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275954

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Studenec, hřbitov u kostela
souřadnice: 50°32'51.36"N, 15°33'29.74"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-05-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275955

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vidochov, u hl.silnice
souřadnice: 50°30'52.43"N, 15°33'19.39"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275953

5460b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Z59D
souřadnice: 50°35'42.70"N, 15°48'7.95"E, ± 800m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Ludmila Rívolová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10269096

5460c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hostinné, S okraj města
souřadnice: 50°32'42.44"N, 15°43'26.36"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275951

5461a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Kalná voda u Trutnova
nejbližší obec: Kalná Voda, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'57.00"N, 15°51'57.00"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1929-07
náleze: R. Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Traxler;
ID: 13836154

5461b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 17. Trutnov: kolejiště železniční stanice Trutnov-střed při severním okraji městské části Poříčí
souřadnice: 50°34'37.00"N, 15°56'33.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13745848

5462c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 35. Malé Svatoňovice: kolejiště železniční stanice
souřadnice: 50°31'47.90"N, 16°2'58.40"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13745849

5463d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Česká republika, distr. Náchod. Božanov: Broumovské stěny, na cestě asi 500 m S od Machovského kříže. Zem. souř.: 503046 s. š., 161911 v. d.
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'46.00"N, 16°19'11.00"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1995-06-25
náleze: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 2210; distr. phytogeogr. 58g Broumovské stěny;
ID: 13834432

5544c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: SZ Čechy: Kovářská (okr. Chomutov): lada u železniční stanice ČSD na JZ okraji obce
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'48.36"N, 13°2'4.40"E, ± 150m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-06-15
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836572

5545a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: SZ Čechy: Výsluní (okr. Chomutov): lada u zastávky ČD
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'51.18"N, 13°12'40.96"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002-08-09
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836576

5546a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: SZ Čechy: Černovice (okr. Chomutov): lada u žel. trati, 1 km VSV-SV od vrchu Hradiště (k. 594,0)
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'43.19"N, 13°21'11.74"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2014-04-25
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836583

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: SZ Čechy: Chomutov: travnatý plácek u křižovatky silnic Bezručova a Bachmačská
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'52.85"N, 13°24'25.09"E, ± 50m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2014-04-30
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836584

5546b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: SZ Čechy: Chomutov: nám. 1. Máje
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'37.80"N, 13°25'5.03"E, ± 150m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-07-12
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836582

5546d

původní jméno: orig.: *Cerastium opizii*; M. Smejkal 1978-10-04: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Eidlitz bei Komotau
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'36.00"N, 13°27'30.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1857
náleze: August L. Reuss
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836355

5551d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Roudnice: pravý břeh [Labe]
nejbližší obec: Vědomice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'47.00"N, 14°15'48.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1982-09-14
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836373

původní jméno: orig.: *Cerastium*; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Roudnice
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'47.00"N, 14°15'48.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1902-09-17
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836418

5552d

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Okr. Mělník: Tupadly, ve vsi, u Liběchovky
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník
souřadnice: 50°26'34.00"N, 14°28'23.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1989-05-15
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836003

5553a

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Okr. Mělník, Sítiné, silnice sev. od obce k ústí Vidimského [= Sítenského] dolu
nejbližší obec: Sítiné, okres Mělník
souřadnice: 50°27'41.68"N, 14°32'0.74"E, ± 1000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1990-09-01
náleze: Josef Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846343

5553b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Mšeno. in arvis incultis prope rivulum Pšovka in Hlučov
nejbližší obec: Jestřebice u Kokořína, okres Mělník
souřadnice: 50°27'12.00"N, 14°35'7.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1941-07-23
nálezce: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13836185

5554c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 426. Sudoměř, smíšený les (_Aceri-Carpinetum_) v postranní roklí podél silnice od sudoměřského nádraží do obce Sudoměř;*S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'26.00"N, 14°44'41.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezce: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558506

5554d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Mladá Boleslav, údolí Strenického potoka, Skalsko, smíšený les cca 350 m SV od obce, u Zadního Hrádku naproti ve svahu
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'55.88"N, 14°45'19.22"E
nadmořská výška: 259 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2005-09-05
nálezce: P. Feřtová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: souřadnice opraveny;
ID: 13836453

5555c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Michalovice; Michalovice: zřícenina stejnojmenného hradu na ostrohu nad pravým břehem Jizery při V okraji obce,
souřadnice: 50°26'10.15"N, 14°53'18.60"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-04-21
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: 12014063

5556d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 12294944

5557a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sobotka ZSZ od Jičína, hřbitov na S okraji města, mezi hroby
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'18.70"N, 15°10'20.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2016-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834631

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Sobotka ZSZ od Jičína, železniční nádraží
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín
souřadnice: 50°27'56.60"N, 15°10'3.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2016-05-31
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no MD 11921;
ID: 13834628

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Mladějov VSV od Sobotky, železniční nádraží
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín
souřadnice: 50°28'51.70"N, 15°13'34.70"E, ± 40m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2016-05-31
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no MD 11922;
ID: 13834633

5557b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hrdoňovice, železniční zastávka
nejbližší obec: Hrdoňovice, okres Jičín
souřadnice: 50°29'25.20"N, 15°15'46.90"E, ± 30m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2016-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834632

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Libuň, železniční nádraží, část s nástupištěm
nejbližší obec: Libuň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'24.00"N, 15°18'12.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 327 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2016-05-31
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no MD 11923;
ID: 13834634

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Brada u Jičína
nejbližší obec: Brada, okres Jičín
souřadnice: 50°28'6.00"N, 15°19'47.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: F. Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836344

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Ohařice, u hlavní silnice
souřadnice: 50°27'15.76"N, 15°15'31.08"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2011-04-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12238409

5558c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-10-10: *Cerastium glomeratum* & *C. glutinosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum* & *C. semidecandrum*;
lokalita: Jičín
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'8.00"N, 15°21'59.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1876
náleze: F. Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium semidecandrum admixtum*;
ID: 13836384

5559c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Hřídelec 4,5 km JJV od Nové Paky, les Z od obce, křižovatka lesních cest cca 1,3 km ZSZ-Z od kostelíka v Hřídenci
nejbližší obec: Hřídelec, 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: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835978

5559d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Hradec Králové, asi 400 m severně obce Červená Třemešná
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'16.76"N, 15°38'34.50"E, ± 300m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1984-08
náleze: I. Krausová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836469

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lázně Bělohrad, hřbitov
souřadnice: 50°25'34.08"N, 15°34'59.99"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2014-04-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12251421

5560a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horní Brusnice, v obci
souřadnice: 50°28'22.94"N, 15°40'51.38"E
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275962

5560c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Miletín 6 km SV od Hořic, hřbitov na V okraji města
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'14.80"N, 15°41'16.50"E, ± 10m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2019-05-02
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 15458; PR 902808;
ID: 13793412

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Rohoznice u Miletína, SZ část obce, louka (trávník) na pravém břehu Bystřice, cca 700 m JV od kostela v Miletíně
nejbližší obec: Rohoznice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'0.60"N, 15°41'9.90"E, ± 10m
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2019-05-03
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 15475; PR 902839;
ID: 13793413

5560d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Dvůr Králové nad Labem-Lipnice, hřbitov
nejbližší obec: Lipnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'28.20"N, 15°47'31.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2019-05-06
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 15419; PR 902744;
ID: 13793411

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, sídliště Zálabí
souřadnice: 50°25'51.41"N, 15°48'27.78"E
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2003-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12245856

5561a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Království, les Z od křižovatky ke Kohoutovu J Výšinky
souřadnice: 50°28'1.33"N, 15°52'27.87"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12248745

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hajnice, v obci
souřadnice: 50°29'15.89"N, 15°54'27.40"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12247324

5561b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Křižanov, okraj lesa J obce
souřadnice: 50°27'33.06"N, 15°59'46.74"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2012-05-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275959

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hajnice, při silnici na V okraji obce
souřadnice: 50°29'20.78"N, 15°55'5.22"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275958

5561c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Choustníkovo Hradiště, S okraj obce
souřadnice: 50°25'45.62"N, 15°52'42.36"E
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2006-12-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275961

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Choustníkovo Hradiště, les SV při silnici na turistické značce
souřadnice: 50°26'13.14"N, 15°54'12.75"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2005-06-28
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12251567

5562a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 43. Stolín: smíšený les podél levého břehu Úpy od Boušínské lávky při žluté turistické značce směr na Mstětín
souřadnice: 50°27'36.70"N, 16°3'26.25"E, ± 200m
nadmořská výška: 315-325 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-06
nálezcce: V. Samková; J. Košnar; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13745850

5562b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horní Kostelec, Nad Horním Kostelcem, odbočka červené značky do lesa, okraj lesa
souřadnice: 50°29'43.18"N, 16°7'37.68"E
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2012-07-12
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275963

5563b

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia orient., distr. Náchod; výslunné pískovc. skály, okraj boru, Nad horou, k. 666,6, 1 km J obce Machovská Lhota
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°29'11.00"N, 16°17'30.38"E, ± 500m
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 1988-08-24
nálezcce: V. Petříček
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836604

5563c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; 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
nálezcce: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no MD 11490;
ID: 13834625

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Náchod, stará nemocnice
souřadnice: 50°24'36.88"N, 16°10'2.83"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-05-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275960

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Babí, obec a okolí
souřadnice: 50°25'48.56"N, 16°10'25.08"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12248308

5645a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: SZ Čechy: Suchý Důl (u Rašovic, okr. Chomutov): Nedíl: na lesní cestě u Červeného kříže, ca 0,5 km JV-JJV od Křížového vrchu (k. 640,1)
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'16.55"N, 13°12'44.41"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-05-24
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836586

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Klášterec nad Ohří, v řídkém trávníku u JZ zdi zámku
souřadnice: 50°23'2.10"N, 13°10'23.40"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2020-03-07
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13907324

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 139. Suchý Důl: pastvina J obce
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'17.32"N, 13°12'55.54"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: J. Dvořák; Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8757547

5645c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: 63. Maššov: vrch Houština lesní cesty a jejich lemy po jižním úbočí směrem k zaniklé samotě Jalový Dvůr

nejbližší obec: Kojetín u Radonic, okres Chomutov

souřadnice: 50°18'57.40"N, 13°13'38.00"E, ± 400m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-03

nálezce: Č. Ondráček; K. Prach

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

herbář: CHOM

projekt: FK ČBS

ID: 13620446

5646d

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

lokality: SZ Čechy: Roztyly (okr. Chomutov): na parkovišti u velké pískovny JJZ od obce

nejbližší obec: Roztyly, okres Chomutov

souřadnice: 50°20'33.28"N, 13°26'8.73"E, ± 200m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2002-06-11

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836574

5649a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Okres: Louny, Černčice u Loun: hřbitov, okraj cesty

nejbližší obec: Černčice u Loun, okres Louny

souřadnice: 50°21'59.25"N, 13°51'2.07"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2016-05-06

nálezce: P. Bultas; V. Joza; P. Zdvořák

herbář: herb. P. Zdvořák

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. P. Zdvořák no 5976;

ID: 13836705

původní jméno: orig.: *Cerastium*; P. Zdvořák 2016-11-26: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Okres: Louny, Obora u Loun: vlaková stanice Veltěže, kolejiště

nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny

souřadnice: 50°21'34.06"N, 13°51'51.25"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2016-05-06

nálezce: P. Bultas; V. Joza; P. Zdvořák

herbář: herb. P. Zdvořák

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. P. Zdvořák no 5513;

ID: 13836707

5651a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Okr. Litoměřice: Račiněves: ruderalní trávník u motorestu u silniční křižovatky 1,4 km S–SSV od obce.

nejbližší obec: Račiněves, okres Litoměřice

souřadnice: 50°23'21.00"N, 14°13'33.30"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2015-05-29

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959974

5653a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres: Mělník, Střemy: u Z části NPP Holý vrch, okraj cesty
nejbližší obec: Střemy, okres Mělník
souřadnice: 50°22'38.91"N, 14°33'11.78"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2016-05-27
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Zdvořák no 5381;
ID: 13836696

5655d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960057

5656b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Prodašice ZJZ od Libáně, les V od silnice na Tuchom, lesní cesta poblíž strouhy cca 770 m VJV od křižovatky silnic na Tuchom, Dětenice a Prodašice
nejbližší obec: Dětenice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'1.00"N, 15°8'6.00"E
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-26
náleze: M. Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835984

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Ujkovice, v obci
souřadnice: 50°21'57.35"N, 15°6'2.04"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12207697

5656c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Jabkenice u Ml. Boleslavi: travnatý okraj cesty v oboře poblíž ryb. Vidláku
nejbližší obec: Jabkenice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'12.00"N, 15°2'17.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1960-07-25
náleze: J. Houfek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836394

5656d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Prodašice ZJZ od Libáně, les Z od silnice na Tuchom, překládová plocha pro svoz dřeva u lesní cesty cca 1,0 km J-JV od křižovatky silnic na Tuchom, Dětenice a Prodašice
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'35.00"N, 15°7'44.00"E
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-26
nálezce: M. Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835983

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Tuchom, v obci
souřadnice: 50°19'40.37"N, 15°8'27.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-04-21
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275935

5657a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Jičín: Dětenice: kolejiště železniční stanice u S okraje obce.
nejbližší obec: Dětenice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'21.60"N, 15°10'24.30"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2015-05-30
nálezce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960020

5657c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia centralis. Podolí u Rožďalovic (distr. Nymburk): jednotlivě na osluněných okrajích lesní cesty v dubohabřině, přibližně 2306 m SV od kostela svatého Havla v centru Rožďalovic. S. m. 205 m; 50°19'7,303"N, 15°11'54,65"E
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'7.30"N, 15°11'54.65"E, ± 10m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2015-05-29
nálezce: Jaroslav Zámečník
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 13a Rožďalovická tabule; síťové mapování: 5657c;
ID: 13834562

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Podolí u Rožďalovic (distr. Nymburk): jednotlivě 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
nálezce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834672

5658b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Butoves JV od Jičína, železniční nádraží, trávník u odbočení vlečky
nejbližší obec: Butoves, okres Jičín
souřadnice: 50°23'18.00"N, 15°25'35.70"E, ± 10m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834635

5659a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Ostroměř, při trati JV obce
souřadnice: 50°22'17.50"N, 15°33'28.77"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-06-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294937

5659b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Hořice, železniční nádraží
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'22.10"N, 15°37'60.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2018-05-12
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 14568; PR 901336;
ID: 13793407

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Dachovy 2 km S od Hořic, hájenka na SSV okraji obce, trávník v zahradě
nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín
souřadnice: 50°23'14.80"N, 15°38'26.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2016-05-14
náleze: M. Ducháček; A. Čejková; A. Chrz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no MD 11920;
ID: 13834627

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, Riegrova ulice, trávník před panelákem poblíž křižovatky s Maixnerovou ulicí, cca 1,5 km S/SSV od železničního nádraží
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'10.70"N, 15°38'13.10"E, ± 30m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-15
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834636

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, křižovatka ulice Na Závišti a Klicperovy ulice, okraj trávníku
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'45.10"N, 15°37'36.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2015-05-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834637

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, ulice Pod Lipou u křižovatky s Janderovou ulicí, trávník 1,2 km S od železničního nádraží
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'3.00"N, 15°37'59.50"E, ± 15m
nadmořská výška: 309 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2015-05-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834638

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Distr. Jičín: oppidum Hořice, in loco graminoso in via oppidana Štítného, ca. 1,2 km ad boreo-boreo-orientem a statione
ferriviara. 311 m s. m. Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, ulice Štítného, trávník před penzionem cca 1,2 km S(/SSV) od železničního
nádraží. 311 m n. m.
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'0.00"N, 15°38'12.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 311 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-05-30
náleze: Michal Ducháček
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no MD 8287/2; dupla ex Herbarium Bohemoslovacum Musei Nationalis Pragae (PR);
ID: 13834662

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Doubrava u Hořic, okraj silnice u křižovatky pod návší
nejbližší obec: Doubrava, okres Jičín
souřadnice: 50°22'20.00"N, 15°39'32.00"E
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2004-07-09
náleze: M. Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835980

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hořice, hřbitov
souřadnice: 50°21'53.55"N, 15°38'48.39"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2014-04-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12210217

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hořice, u lesní cesty Z od křižovatky silnic nad obcí Lukavec
souřadnice: 50°23'7.06"N, 15°37'22.89"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2009-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12210975

5659c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 14a. Bydžovská pánev, 5659c, Loučná Hora (distr. Hradec Králové): intravilán, náves, 50°18'10"N, 15°30'00,4"E ± 10 m, 258 m n. m.
nejbližší obec: Loučná Hora, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'10.00"N, 15°30'0.40"E
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-18
náleze: M. Ducháček
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2017): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XV. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 52: 37–133.
projekt: Florlit
poznámka: str. 74; uvedeno jako průvodní druh u druhu *Cerastium tenoreanum*
ID: 13719042

5659d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Milovice J od Hořic, silnice na Stračov u křižovatky s hlavní silnicí Hořice – Hradec Králové, cca 1,6 km JV od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Milovice u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°19'11.20"N, 15°38'47.70"E, ± 10m
nadmořská výška: 286 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-06-05
náleze: M. Ducháček; J. Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834629

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Milovice J od Hořic, intravilán
nejbližší obec: Milovice u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°19'49.70"N, 15°37'51.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-06-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834630

5660b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Velký Vřešťov, hřbitov
souřadnice: 50°21'36.17"N, 15°45'9.56"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2014-05-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12211539

5660c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sadová, intravilán, okolí hlavní silnice na Hořice v S části obce
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'0.50"N, 15°41'35.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834641

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Máslojedy, les Svíb Z od obce, SSV část, strážka vedle lesa na svahu cca 1,1 km ZSZ od obecního úřadu v obci
nejbližší obec: Máslojedy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'1.10"N, 15°44'39.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834645

5660d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Máslojedy, zaniklé ruderalizované hřiště Z od křižovatky silnic na Máslojedy, Benátky a Hořiněves
nejbližší obec: Máslojedy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'5.10"N, 15°45'14.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: několik exemplářů;
ID: 13834646

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hořiněves, intravilán, VJV část obce
nejbližší obec: Hořiněves, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'29.60"N, 15°46'23.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834647

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hořiněves, intravilán, náves
nejbližší obec: Hořiněves, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'32.20"N, 15°46'4.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834648

5661a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokality: Kuks SSZ od Jaroměře, železniční zastávka, u železničního přejezdu
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'43.60"N, 15°53'18.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2018-05-02
nálezc: M. Ducháček; J. Doležal
herbář: PR;HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 14544; PR 901304;
ID: 13793405

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokality: Litíč, obec, J část obce, příkop u cesty ke hřbitovu
nejbližší obec: Litíč, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'24.30"N, 15°50'58.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2018-05-02
nálezc: M. Ducháček; J. Doležal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 14552; PR 901315;
ID: 13793406

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Kuks SSZ od Jaroměře, hospital, bylinková zahrada, záhon
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'49.70"N, 15°53'22.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2016-05-21
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834639

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Kuks SSZ od Jaroměře, železniční zastávka, štěrkovitá plocha
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'44.90"N, 15°53'10.30"E, ± 160m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2016-05-21
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834640

5661b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Dolany, hřbitov SV obce J silnice
souřadnice: 50°22'58.15"N, 15°57'45.97"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2010-09-11
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12213065

5661d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Na polích v Novo Pleském lese u Josefova
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°19'3.00"N, 15°56'45.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1938-05-23
náleze: R. Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835979

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Im Neuplessers Walde bei Josefstadt
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°19'3.00"N, 15°56'45.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1903-09-01
náleze: R. Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836111

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Neuplessers Wald bei Josefstadt
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°19'3.00"N, 15°56'45.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1903-09
náleze: R. Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Traxler;
ID: 13836153

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nový Ples, okraj lesa Z silnice J obce
souřadnice: 50°18'56.37"N, 15°56'56.98"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-11-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12214818

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nový Ples, v obci
souřadnice: 50°19'19.36"N, 15°56'57.71"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004-06-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12214760

5662a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Česká Skalice, železniční nádraží
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'42.40"N, 16°3'13.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2018-06-08
náleze: J. Doležal; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 14598; PR 901372;
ID: 13793408

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Česká Skalice, vlečka od seřadovací nádraží k silu, cca 2,3 km JZ od budovy železničního nádraží Česká Skalice
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°22'45.20"N, 16°1'58.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-06-01
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no MD 11491;
ID: 13834626

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Velká Jesenice, hráz přehrady Rozkoš
souřadnice: 50°21'40.75"N, 16°3'43.52"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275936

5662b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Václavice: železniční stanice Václavice
nejbližší obec: Václavice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'41.69"N, 16°7'18.49"E, ± 100m
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2018-06-08
náleze: Jan Doležal; Michal Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13781226

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nové Město nad Metují: železniční stanice Nové Město nad Metují
souřadnice: 50°21'13.41"N, 16°8'15.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2018-06-08
náleze: Jan Doležal; Michal Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13781294

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Nové Město nad Metují, železniční nádraží, vlečka
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'19.90"N, 16°8'15.90"E, ± 10m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2018-06-08
náleze: J. Doležal; M. Ducháček
herbář: PR;HR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: M. Ducháček no 14619; PR 901399, 901400;
ID: 13793409

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1978-10-05: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Čechy severovýchodní. Nové Město n/Metují: Na lesní stráni nad údolím Metuje v severní části katastru města
nejbližší obec: Vrchoviny, okres Náchod
souřadnice: 50°22'45.00"N, 16°8'52.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1969-07-26
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13836387

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1978-10-05: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Čechy, severovýchod: Okr. Dobruška: Na travnatém okraji silnice z Příbyslavi k Nov. Městu n/Met.
nejbližší obec: Příbyslav, okres Náchod
souřadnice: 50°22'15.00"N, 16°9'29.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1957-10-25
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13836376

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Skrovně v lesním údolí při Bartoňově turist. cestě na pravém břehu Metuje mezi Novým Městem n. Met. a výlet. místem "Peklo" u Náchoda
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'12.61"N, 16°9'45.91"E, ± 1000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1930-08
náleze: K. Krčan
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ex herb. J. Pačes;
ID: 13836474

5662c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Šestajovice, v obci u mostu
souřadnice: 50°20'31.13"N, 16°0'29.54"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275937

5662d

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Čechy severovýchod. - Nové Město nad Met.: Dosti čteně na poli při okraji blízkého lesa zvaného Jáselný
nejbližší obec: Krčín, okres Náchod
souřadnice: 50°20'3.00"N, 16°8'13.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1965-07-19
náleze: K. Krčan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836083

5663a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Orlické podhůří, Náchod: Jizbice u Náchoda, PR Peklo, údolí Olešenky, cca 1,2 km JJZ obce, vlhká cesta poblíž mostku
nejbližší obec: Jestřebí nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'49.00"N, 16°11'31.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-05-30
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835975

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Nové Město nad Metují: v lesnatém údolí metujském v polesí "Peklo" poskrov
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°11'21.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1943-06-01
náleze: K. Krčan
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835955

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: V lesnatém údolí při pravém břehu Metuje u Bartoňovy turistické cesty mezi Novým Městem nad Metují a Peklem
nejbližší obec: Přibyslav nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'10.00"N, 16°10'46.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1930-08
náleze: K. Krčan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836091

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Skrovně v lesním údolí při Bartoňové turistické cestě na pravém břehu Metuje mezi Novým Městem nad Metují a výlet
místem Peklo u Náchoda
nejbližší obec: Jestřebí nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'45.00"N, 16°11'15.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1930-08
náleze: K. Krčan
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836137

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Skrovně v lesním údolí při Bartoňově turistické cestě na pravém břehu Metuje mezi Novým Městem nad Metují a výletním místem Peklo u Náchoda
nejbližší obec: Jestřebí nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'45.00"N, 16°11'15.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1930-08
náleze: K. Krčan
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836152

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: PR Peklo u Nového Města nad Metují
souřadnice: 50°22'43.97"N, 16°12'21.47"E, ± 1565m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1945
náleze: Karel Krčan
pramen: Krčan K. Soupis rostlin na význ. bot. lokalitách v Novoměstsku, str. 11-13. 1945.
projekt: NDOP
ID: 6688043

5663b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Borová 7 km JV od Náchoda, okraj silnice na jižním okraji obce
nejbližší obec: Borová, okres Náchod
souřadnice: 50°23'3.20"N, 16°15'25.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 633 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2014-08-01
náleze: M. Ducháček
herbář: PR;HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 13633; PR 895970;
ID: 13793400

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Olešnice v Orlických horách: okolí lesní silničky ve střední části Ruského údolí 0,5–2,5 km JV od obce; v dolní části na hranici s fyt. o. 59. Orlické podhůří
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-08
náleze: Zdeněk Kaplan
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: 10135643

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dlouhé, v osadě
souřadnice: 50°22'7.71"N, 16°15'58.57"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275938

5663d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Orlické hory: Dobřany: okraj silnice u křižovatky silnic 0,9 km SSZ od obce. 570 m n. m.
nejbližší obec: Dobřany, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'54.00"N, 16°16'43.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1995-06-24
nálezce: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: číslo sběru 95/208
ID: 9883972

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Šediviny (část při potoce Hluky): intravilán osady (lemy, místní silničky, okraje vodoteče, mezofilní loučky, podmáčená lada, staré zidky)
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
nálezce: Tomáš Černý
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: 10135634

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sedloňov, hřbitov
souřadnice: 50°20'28.06"N, 16°18'48.92"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2014-06-28
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275939

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sedloňov, SZ okraj obce
souřadnice: 50°20'25.14"N, 16°18'43.63"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12216681

5664a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Orlické podhůří, Rychnov nad Kněžnou: Olešnice v Orlických horách, v intravilánu obce, okraj silnice, ve štěrku, poblíž potoka
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'26.00"N, 16°19'58.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
nálezce: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835986

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Orlické hory, Olešnice: louka asi 2 km východně od centra Olešnice nad chatou Číhalka
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°21'17.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1982-09-29
náleze: H. Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836093

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Olešnice v Orlických horách: V část obce
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Jaroslav Jirásek
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.
herbář: HR
projekt: FK ČBS
ID: 10135633

5664c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Deštné, skládka dřeva, odbočka lesní cesty
souřadnice: 50°19'1.91"N, 16°22'51.33"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12217677

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Deštné, ruderální stanoviště v centru
souřadnice: 50°18'25.62"N, 16°20'56.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294939

5664d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Trčkov (Orlické hory), lesní cesta cca 1,8 km SSZ od kapličky v obci
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'15.00"N, 16°24'56.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-08-07
náleze: M. Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835977

5668a

původní jméno: J. Vicherek: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora silesiaca, Javorník, obec Uhelná ca 2,5 km JV města, travnaté příkopy v obci; v území velmi hojně. S. m. ca 310 m
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'47.00"N, 17°2'3.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1993-05-21
náleze: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 74a Vidnavsko-osoblažská pahorkati;
ID: 13834548

5668c

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1978: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora silesiaca. Silesia occ.: distr. Jeseník: in agris ad pedem collis Hutberg pr. opp. Žulová
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'2.00"N, 17°4'52.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956-08-06
náleze: J. Chrtek; V. Spudilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836389

5669c

původní jméno: K. Hrubý: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora silesiaca. Weidenau: In Saaten am Sandberg, gemein
nejbližší obec: Stará Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'44.00"N, 17°11'33.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1910-05
náleze: J. Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 74a Vidnavsko-osoblažská pahorkati;
ID: 13834465

původní jméno: K. Hrubý: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora v. Schlesien. Auf Äckern ober Rotwasser bei Weidenau
nejbližší obec: Stará Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'44.00"N, 17°11'33.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1909
náleze: J. Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 74a Vidnavsko-osoblažská pahorkati;
ID: 13834464

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Stará Červená Voda: 900 m JV kostela, vlhká polní cesta v úžlabině
nejbližší obec: Stará Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'23.97"N, 17°12'29.53"E, ± 200m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1976-06-07
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836617

5672c

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Okr. Bruntál, Osoblaha, Pavlovický rybník u potoka Prudník severně od Osoblahy
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'1.88"N, 17°41'39.65"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1980-07-29
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846340

5739c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Aš (distr. Cheb), železniční stanice, tzv. dolní nádraží, překladiště cca 200 m V od nádražní budovy
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°12'33.00"N, 12°12'9.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2015-05-04
náleze: Jiří Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836664

5740c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Velký Luh (distr. Cheb), na nástupišti před budovou železniční stanice
nejbližší obec: Velký Luh, okres Cheb
souřadnice: 50°12'13.00"N, 12°22'22.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2015-04-27
náleze: Jiří Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836663

5743c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /33/ Karlsbad /Karlovy Vary/
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: s. d.
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .
projekt: FLDOK
ID: 9155834

5745b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: SZ Čechy: Dobřenec (okr. Chomutov): u lesní cesty na J svahu komplexu vrchu Houština, ca 1,3 km S od obce
nejbližší obec: Sedlec u Radonic, okres Chomutov
souřadnice: 50°15'10.96"N, 13°15'55.10"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836585

5747d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 545. Velká Černoc: potok na Z okraji obce
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°12'9.90"N, 13°34'59.20"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-04
náleze: K. Prach
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13620447

5748d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Džbán. Okraj silnice Řevníčov–Hříškov v oblasti p. Obora
nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'52.39"N, 13°49'14.12"E, ± 800m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1989-05-17
náleze: K. Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836650

5749d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia centr., districtuum Kladno et Rakovník confinium: iuxta vias silvaticam situ bor. usque bor.-or. casa venatoria
Ostrov dicta inter pagum Hvězda et Mšec, raro
nejbližší obec: Jedomělice, okres Kladno
souřadnice: 50°13'0.35"N, 13°55'35.58"E, ± 800m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1988-06-11
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 10997;
ID: 13836683

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Květena Čech. N. Strašecí, lesní cesta u háj. při vidlici silnic, 3 km V od Mšece, menší skupiny
nejbližší obec: Drnek, okres Kladno
souřadnice: 50°12'15.00"N, 13°56'44.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1944-07-02
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836175

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Malíkovice, trávník na kraji silnice v obci, cca cca 190 m S(–SSV) od kostela
souřadnice: 50°12'36.59"N, 13°58'59.15"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2020-05-30
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13949567

5751b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Československo, okr. Mělník: Veltrusy, písčivá JZ od vsi
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°15'52.39"N, 14°18'51.04"E, ± 700m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-09
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836490

5751d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 65. Kralupy nad Vltavou: skladový prostor na JV okraji města při silnici na Chvatěrubu
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: 9544437

5752a

původní jméno: K. Polák: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: *Cerastium glutinosum*, *C. brachypetalum admixtum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Feuchte Äcker bei Hostín [= Hostín u Vojkovic] nächst Veltrus
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'27.00"N, 14°24'12.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1876-08-18
náleze: K. Polák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 07c Slánská tabule; *Cerastium glutinosum admixtum*
ID: 13834507

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora bohémica: Vlhká místa u Hostíně blíže Veltrus, čteně i na vlhkých rolích
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'41.00"N, 14°23'56.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1878-08
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836128

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora bohémica: Na vlhkých rolích u Hostíně blíže Veltrus
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'41.00"N, 14°23'56.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1876-08-15
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836127

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora bohémica. Na vlhkých rolích v Hostíně blíže Veltrus hojně s *Ranunculus sardous*, *Lythrum hyssopifolia* etc.
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'27.00"N, 14°24'12.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1876-08-15
náleze: K. Polák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836338

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Flora bohémica. Mokrá role v Hostíně blíže Veltrus
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'41.00"N, 14°23'56.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1876-07
náleze: K. Polák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836388

5753a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia. V bažantnici u Neratovic
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník
souřadnice: 50°16'57.00"N, 14°30'44.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1886-06
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836182

5754d

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Dvorce u Lysé n. L., rumišťe na okraji boru
nejbližší obec: Lysá nad Labem-Dvorce, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'20.91"N, 14°47'44.19"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1975-07-03
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836625

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Hrabanov
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'40.00"N, 14°49'50.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1914
náleze: K. Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Prokeš;
ID: 13836121

5755a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Milovice nad Labem (distr. Nymburk): hojně ve výrazně suchém xerothermním trávníku v bývalém VVP Milovice – Mladá v části Pozorovatelna, přibližně 2646 m severně od vrcholové věže kostela svaté Kateřiny Alexandrijské.
nejbližší obec: Milovice, 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
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834668

5755b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 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
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960017

5755c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lysá nad Labem, JZ část křižovatky ulic Ke Skále a Komenského, u SV části zámeckého [sic!, recte: zámeckého] parku, 50°12'16.982"N, 14°50'20.412"E, spára v chodníku
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'16.98"N, 14°50'20.41"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2015-06-05
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10132039

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Milovice nad Labem (distr. Nymburk): hojně v xerothermním trávníku u čerpací stanice na pohonné hmoty, přibližně 636 m JZ od vrcholové věže kostela svaté Kateřiny Alexandrijské.
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'25.14"N, 14°52'40.06"E, ± 10m
nadmořská výška: 192 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2015-05-23
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834666

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; 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 svaté Kateřiny Alexandrijské.
nejbližší obec: Milovice, 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: 13834667

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Milovice, navážka a okraje cesty při silnici (jiřická ulice) cca 1,24 km SZ od nádraží
souřadnice: 50°14'18.26"N, 14°52'18.71"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2020-05-24
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13948163

5757a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Svídnice u Dymokur, Komárovský rybník (distr. Nymburk): jednotlivě na okraji lesní cesty u vlhké lesní loučky 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
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834678

5758c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Skochovice, v obci
souřadnice: 50°13'38.46"N, 15°23'53.58"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12286275

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vlkov, les S obce
souřadnice: 50°12'43.07"N, 15°22'50.97"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-05-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183597

5758d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nový Bydžov, nádraží
souřadnice: 50°14'43.06"N, 15°29'8.98"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2012-03-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12296629

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nový Bydžov, centrum v okolí náměstí
souřadnice: 50°14'29.63"N, 15°29'27.22"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222965

5759a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Opatov u Kobylce, SZ část
souřadnice: 50°15'16.75"N, 15°34'41.43"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275944

5759b

původní jméno: orig.: *Cerastium lucorum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bydžovská pánev, Hradec Králové. Nechanice, SV–V od rybníka Malý Lhoták; zarostlá navážka bahna v louce
nejbližší obec: Nechanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'59.00"N, 15°36'48.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2014-06-14
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836591

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12225389

5759c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Humburky, v obci
souřadnice: 50°13'33.76"N, 15°30'41.53"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275946

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Barchov, v obci
souřadnice: 50°12'3.73"N, 15°34'1.54"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12227737

5759d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Homyle, les S silnice V obce
souřadnice: 50°12'2.57"N, 15°39'17.91"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275948

5760a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lípa (JV od Sadové), intravilán, trávník
nejbližší obec: Lípa, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'45.30"N, 15°43'49.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834643

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Chlum (JV od Sadové), Bojiště na Chlumu, Baterie mrtvých, nízký trávník
nejbližší obec: Chlum, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'44.10"N, 15°44'33.70"E, ± 30m
nadmořská výška: 334 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834644

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Čechy východní - Hradec Králové: plevel v zahrádce v Sadové ve skalce
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°41'58.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-09-15
nálezcce: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836375

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Hradec Králové: plevel v zahrádce v Sadové
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°41'58.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-09-15
nálezcce: J. Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šourek no 2272;
ID: 13836179

5760c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Těchlovice, lesní cesta 100-500m S silnice v lese mezi Těchlovicemi a Stěžery
souřadnice: 50°12'37.11"N, 15°43'20.62"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1990-07-23
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11186426

5760d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hradec Králové, hlavní železniční nádraží, ruderalní plocha sousedící s autobusovým terminálem
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'3.70"N, 15°48'42.70"E, ± 10m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-27
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13834649

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hradec Králové, nádraží
souřadnice: 50°12'57.42"N, 15°48'41.02"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-05-02
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275943

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Stěžery, při silnici JIV obce
souřadnice: 50°12'40.53"N, 15°45'38.45"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-03
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275945

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hradec Králové, plocha u nadjezdu trati u Pospíšilovy ulice (dnes autobusový ter
souřadnice: 50°13'2.05"N, 15°48'48.34"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-04-26
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12223976

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hradec Králové, nádraží
souřadnice: 50°12'49.96"N, 15°48'36.40"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-05-25
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275940

5761c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hradec Králové: železniční stanice Hradec Králové-Slezské předměstí
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'18.58"N, 15°51'29.47"E, ± 10m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-04-24
nálezcce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13558758

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hradec Králové, úhor proti Stoleté J silnice, ul. Bratří Šteffanů
souřadnice: 50°12'50.47"N, 15°51'34.53"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-04-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12220040

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hradec Králové, travnaté plochy s nálety za areálem Povodí Labe
souřadnice: 50°12'39.45"N, 15°51'10.10"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1999
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275950

5761d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Třebechovice pod Orebem, hřbitov na Orebu
souřadnice: 50°12'9.87"N, 15°59'25.90"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2014-04-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12223358

5762a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čánka, Vodětín, stráž Z trati J od žel. přejezdu
souřadnice: 50°16'3.25"N, 16°4'46.67"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-05-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12225002

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: České Meziříčí, cukrovar, 3.2.200
souřadnice: 50°17'8.40"N, 16°3'8.27"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-02-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275941

5762b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13162475

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Opočno pod Orlickými horami: železniční stanice Opočno pod Orlickými horami
nejbližší obec: Opočno pod Orlickými horami, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'43.08"N, 16°5'8.33"E
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-23
náleze: Jan Doležal; Michal Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174213

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Opočno, železniční nádraží Opočno pod Orlickými horami, v místě překladu dřeva
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'51.00"N, 16°5'4.20"E, ± 30m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-23
náleze: J. Doležal; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no MD 11881
ID: 13834642

5762c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Očelice: sečený trávník u obecního úřadu
nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'22.35"N, 16°4'1.97"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-25
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174335

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bolehošť: okraj pole u lesu Sádka, 1,58 km SV od železniční stanice Bolehošť
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'37.73"N, 16°4'32.63"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-25
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174438

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bolehošť: okraj pole S od zemědělského družstva, 1,23 km SV od železniční stanice Bolehošť
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'10.13"N, 16°4'51.14"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-25
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174470

5762d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 13188659

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1979-02-09: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: Čechy: zavlečený v ovse mezi Bolehoští a Novou Vsí
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'27.00"N, 16°6'7.00"E
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1938-08
náleze: K. Krčan
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836068

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokality: Severovýchodní Čechy. Zavlečené v ovse mezi Bolehoští a Novou Vsí
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'27.00"N, 16°6'7.00"E
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1938-08-30
náleze: K. Krčan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836092

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: V ovse mezi Bolehoští a Novou Vsí
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'27.00"N, 16°6'7.00"E
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1938-08
náleze: K. Krčan
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836123

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: Četně v ovse mezi Bolehoští a Vojenicemi u Opočna
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'55.00"N, 16°6'19.00"E
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1938-08
náleze: K. Krčan
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836158

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Vyhnanice: okolí lesních cest 0,1–0,8 km SZ–Z od obce
nejbližší obec: Vyhnanice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2004-07-09
náleze: Zdeněk Kaplan
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: 10135636

5763a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokality: Orlické opuky, Rychnov nad Kněžnou: Mělčany u Dobrušky, les Chlum, S od osady Podchlumí, 2 km JV obce, lesní cesta
nejbližší obec: Mělčany u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'53.00"N, 16°11'5.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2009-08-11
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835981

5763d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Skuhrov n. Běl., Antoniino údolí, u cesty loukou nad Černým mostem
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'36.03"N, 16°19'15.76"E, ± 2000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-09-06
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836555

původní jméno: R. Řepka: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Skuhrov n. Běl., intravilán obce, nad slévárnou u silnice
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'28.72"N, 16°17'18.28"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1997-07-16
náleze: J. Kučera; R. Řepka
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836554

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Malý Uhřínov-Benátky, okres Rychnov n. K., poblíž Lukavice a Liberku
nejbližší obec: Malý Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'16.63"N, 16°19'53.33"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2010
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová Lenka. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL UHŘÍNŮV – BENÁTKY – I. ZPRÁVA. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7785917

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Skuhrov nad Bělou, SV okraj obce u Růženiny huti
souřadnice: 50°14'6.10"N, 16°18'27.74"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12225212

5764a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Luisino údolí, odbočka lesní cesty k Anenské huti
souřadnice: 50°17'39.45"N, 16°22'42.86"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275949

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Zdobnice, S, křižovatka na Čertův Důl
souřadnice: 50°15'11.94"N, 16°24'28.11"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294941

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Luisino údolí, parkoviště u hájovny
souřadnice: 50°17'12.56"N, 16°23'15.37"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294943

5764b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čertův Důl, luční enkláva u rekreačky čp.12
souřadnice: 50°15'46.88"N, 16°25'29.17"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2012-05-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12225907

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čertův Důl, v osadě
souřadnice: 50°15'25.53"N, 16°25'7.82"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275942

5764c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Liberk, S část obce
souřadnice: 50°12'7.69"N, 16°20'33.85"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12275947

5764d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Říčky, sjezdovky na JV svahu Zakletého
souřadnice: 50°13'46.51"N, 16°27'11.94"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2007
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294940

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Černá Voda, rozhraní kvadrantů u Černé Vody
souřadnice: 50°14'53.18"N, 16°29'48.91"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11147497

5765a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Černá Voda, hranice kvadr.
souřadnice: 50°15'0.44"N, 16°30'0.46"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11148035

5765c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nová Ves, les SZ při silnici
souřadnice: 50°14'46.22"N, 16°30'6.14"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1989-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11147912

5767d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Rychlebské hory: ve spouštách na cestě z Vel. Vrbna na Paprsek nad poslední chatou
nejbližší obec: Velké Vrbno, okres Šumperk
souřadnice: 50°12'11.66"N, 16°59'11.33"E, ± 300m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-08-11
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836619

5768c

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Rychlebské hory. Sz. úbočí Smrku u st. hranice
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'28.00"N, 17°1'10.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1966-10-05
náleze: H. Janáčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836122

5769a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Česká Ves: 1,2 km SSZ Řetězárny, vlhké pole u potoka (pšenice)
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'1.92"N, 17°14'7.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1978-06-14
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836624

5769b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Písečná-Studený Zejf (okres Jeseník)
souřadnice: 50°15'57.00"N, 17°16'9.00"E
nadmořská výška: 391 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-06-16
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2727028

5769c

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia bor., montes Hrubý Jeseník: in valle rivuli situ orient. a pago Dlouhá Hora prope opp. Jeseník
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'12.00"N, 17°14'15.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-07-03
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836412

5770a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 12. Zlaté Hory: pole na V okraji obce Rožmitál
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'3.00"N, 17°24'35.00"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: 9456893

5770c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 473. Zlaté Hory: lesy a lesní cesty JZ od hradu Edelštejn k obci Horní Údolí
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'58.00"N, 17°22'23.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
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: 9475380

5772c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 10. Dolní Povelice (5772c): stará pískovna se skládkou komunál.odpadu a navážky zeminy, na okrajích zarostlá nálet.dřevinami, 0,6km SV od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Dolní Povelice, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'13.00"N, 17°41'10.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
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: 8311785

5840c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Czech Republic, Františkovy Lázně (Cheb distr.), a grass in the Nezvalova street;
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'37.30"N, 12°21'1.80"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2016-04-23
náleze: Jiří Velebil
herbář: herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Velebil no 160401;
ID: 13836669

původní jméno: J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Františkovy Lázně (distr. Cheb), železniční stanice, kolejště
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°7'26.00"N, 12°21'22.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2015-05-12
náleze: Jiří Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836665

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Okr. Cheb, Františkovy Lázně
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°7'13.19"N, 12°21'6.26"E, ± 1500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1986-10-31
náleze: Josef Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846349

5842b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /8/ Elbogen /Loket/
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'22.53"N, 12°45'23.81"E, ± 500m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: s. d.
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .
projekt: FLDOK
ID: 9155084

5844c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Z Čechy: Bochov (okr. Karlovy Vary): lada u silnice na V okraji města
nejbližší obec: Bochov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'56.58"N, 13°3'8.28"E, ± 500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2011-09-22
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836573

5846c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Z Čechy: Blatno (u Jesenice, okr. Louny): PR Blatenský svah: paseka v S části CHÚ
nejbližší obec: Blatno, okres Louny
souřadnice: 50°6'8.44"N, 13°22'26.09"E, ± 500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-06
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836580

5848d

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*; 2 archy;
lokalita: Školka Krásná Dolina LZ Lužná
nejbližší obec: Lužná u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'41.00"N, 13°47'48.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1977-09-06
náleze: M. Javůrek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 archy;
ID: 13836407

5849a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Střední Čechy, Rakovnicko. Nové Strašecí: okraj cesty poblíž sev. břehu rybníka asi 300 m záp. žel. nádraží
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'10.21"N, 13°52'37.16"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1985-05-10
náleze: J. Hadinec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836475

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Severozápadní Čechy, distr. Rakovník. Třtice: ve zruderizovaném písčitém okraji smíšeného lesa (smrk, bor, buk) při silnici
poblíž Třtické hájovny 1 km jižně obce
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'27.74"N, 13°51'51.44"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1985-08-14
náleze: J. Hadinec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836476

5849c

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014-05-29: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Československo, Křivoklátsko: Nový Dům, u prostředního rybníka v bažantnici Amálie
nejbližší obec: Nový Dům, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'13.00"N, 13°50'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-21
náleze: P. Karešová; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium holosteoides admixtum*;
ID: 13836460

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2014-05-29: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Československo, Křivoklátsko: Rynholec, krajnice lesní silničky 2,5 km JZ až ZJZ od nádraží
nejbližší obec: Rynholec, okres Kladno
souřadnice: 50°7'24.17"N, 13°54'1.01"E, ± 600m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-14
náleze: Jan Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836461

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Křivoklátsko, Nové Strašecí: lesní cesta ca 1 km JV od hájovny Píně
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'12.00"N, 13°53'57.00"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-05-18
náleze: J. Hašková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836007

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Rakovník: locis perhumidis ad conjunctionem vallium Emilův et Maxův luh dictarum in adjacentibus
mer.-occ. pagi Ruda u Nového Strašecí
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'12.16"N, 13°50'35.42"E, ± 2000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-06-19
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 10528;
ID: 13836685

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Rakovník: ad viam silvaticam in clivo ad mer. adverso vallis Maxův luh dictae plusminusve situ sept. a
cota 380
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'49.16"N, 13°51'38.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1970-07-17
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 7023;
ID: 13836688

5849d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Stochov, v kolejišti na nádraží
nejbližší obec: Stochov, okres Kladno
souřadnice: 50°8'29.00"N, 13°57'56.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-13
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836021

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Střední Čechy, Křivoklátsko. Lány: písčité plocha u příjezdové cesty k malému lesnímu rybníku nedaleko červ. znač.
turistické cesty jižně hájovny Šubrt asi 2 km J obce
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'26.43"N, 13°56'43.05"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1985-09-29
náleze: J. Hadinec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836478

5850a

původní jméno: orig.: -; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Flora bohemica. Libušín - Smečno
nejbližší obec: Svinařov u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°10'25.00"N, 14°2'47.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1924
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836176

5850c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum* & *C. glutinosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Kamenné Žehrovice, v kolejišti na nádraží
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°8'26.00"N, 14°2'17.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836013

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum* & *C. glutinosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Kamenné Žehrovice, v kolejišti na nádraží
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°8'26.00"N, 14°2'17.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2008-05-13
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium glutinosum admixtum* (D. Gluzová & M. Dančák 2012);
ID: 13836020

5852c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Praha, nádraží Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'54.01"N, 14°23'41.98"E, ± 150m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
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-kralupy-nad-vitavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13192892

5852d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Na travnatých pustinách u Holešovic
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'28.00"N, 14°25'11.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1882
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836184

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: PP Královská obora
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'24.19"N, 14°25'9.47"E, ± 993m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1987
náleze: Věroslava Hadincová
pramen: Hadincová V. Královská obora. Botanický IP 1986-87. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6747472

5853d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 13193494

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Praha-Černý Most: zaplevelené záhony a přilehlé narušované trávníky u parkoviště u obchodního centra Černý Most
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'14.00"N, 14°35'18.70"E, ± 20m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2020-04-11
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921332

5854b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-10-17: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora bohémica, Lysá nad Labem - Čelakovice
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'50.00"N, 14°46'36.00"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1926-05-14
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836159

5855a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014-05-29: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Československo: Lysá nad Labem, nádraží
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'44.27"N, 14°50'31.52"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-05-06
náleze: M. Bartošová; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium glutinosum* et *C. semidecandrum admixtum*;
ID: 13836458

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia centralis: distr. Nymburk, in decliviis australis collis Semická hůra, situ austr. a pago Semice, in locis fruticosis et
graminosis
nejbližší obec: Semice nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'31.00"N, 14°51'54.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-08
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836392

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia centralis: distr. Nymburk, in decliviis australis collis Semická hůra, situ austr. a pago Semice, in locis fruticosis et
graminosis
nejbližší obec: Semice nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'31.00"N, 14°51'54.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-08
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836406

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lysá
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'44.27"N, 14°50'31.52"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1910-06
náleze: E. Binder
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836570

5855b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Nymburk: in via (turistica rubre signata) humida in silva ca. 1 km situ mer.-occ. a marg. pagi Hradištko
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'35.31"N, 14°56'45.09"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-05-14
náleze: J. Kirschner; J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (52844);
ID: 13836640

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora bohemica. Na vlhkých místech, v stinných horních lesích, velmi pořádku. Kostomlaty u Nymburka
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'28.00"N, 14°56'46.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1883-06-09
náleze: J. Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836414

5855c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: In via inter Velenka et Poříčany copiose
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'16.00"N, 14°53'50.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1902-05
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13836150

5855d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Poříčany, dálnice D11 ve směru na Prahu, okraj trávníku vedle krajnice dálnice mezi mezi výjezdem a nájездem z dálnice ZSZ od mostu silnice na Sadskou
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín
souřadnice: 50°7'10.10"N, 14°56'29.30"E, ± 60m
nadmořská výška: 197 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2016-05-16
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 13712; PR 896085;
ID: 13793401

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Poříčany: U Sadské
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'9.00"N, 14°58'53.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1884-05-25
náleze: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836346

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Poříčany
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín
souřadnice: 50°6'56.00"N, 14°55'16.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1884-05-22
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836386

5856c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Československo, okr. Kolín: Ratenice, pískovny 1,5 km SSV od vsi
nejbližší obec: Ratenice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'13.26"N, 15°4'9.97"E, ± 600m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-05-21
náleze: Jan Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836486

5856d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Nymburk: Poděbrady: trávník mezi silnicí a plotem 670 m J–JJV od zámku
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'8.80"N, 15°7'23.50"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2015-05-15
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959859

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Oseček, louky S od dálnice S od vsi
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'6.53"N, 15°8'36.16"E, ± 600m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1995-05-10
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836501

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Československo: Poděbrady: Kluk, pole na pravém břehu Sokolečské strouhy 1,5 km JJZ od vsi
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'4.59"N, 15°6'16.65"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1995-10-15
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836502

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Oseček, staveniště dálnice na pravém břehu Labe 0,5 km nad ústím Cidlíny
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'6.85"N, 15°9'44.83"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-05-16
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836505

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Okr. Nymburk: Libice n. C., pole v Libickém luhu 250 m JJZ od úřadu polesí Libice
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'9.00"N, 15°9'44.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1990-07-21
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836010

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Libický luh, staveniště dálnice 600 m JJV od ústí Cidliny
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'6.54"N, 15°9'43.60"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1990-05-09
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836470

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Libický luh, na cestě přes lesní louku u S konce Červeného jezera 600 m VSV od ústí Bačovky do Labe
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'40.23"N, 15°9'53.07"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1990-05-12
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836471

původní jméno: orig.: *Cerastium cf. glomeratum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Oseček, na okraji písčité lesní cesty 1,7 km SZ až SSZ od vsi
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'43.99"N, 15°7'53.35"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1990-05-02
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836472

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Oseček, na lesní cestě v lese Bor 1,8 km ZSZ od vsi
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'23.34"N, 15°7'17.91"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1990-05-02
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836473

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Okr. Nymburk: Libický luh, lesní louka 800 m JV od ústí Cidliny
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'50.00"N, 15°9'46.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-05-20
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836011

původní jméno: orig.: -; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Okr. Nymburk: Libice n. C., u Douděrky 2 km JJZ obce
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'52.00"N, 15°9'47.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-09-09
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836006

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Hft Podiebrad
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'56.56"N, 15°7'26.99"E, ± 3000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1836-06
náleze: F. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836360

5857a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Vlkov pod Oškobrhem, trávník u autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Vlkov pod Oškobrhem, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'17.10"N, 15°13'22.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2018-04-30
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 14512; PR 901258;
ID: 13793404

5857b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dlouhopolsko 4 km J od Městce Králové, les mezi silnicí na Lovčice a Dlouhopolským rybníkem, cesta u mýtiny cca 1,0 m JV od hráze Dlouhopolského rybníka
nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'9.90"N, 15°19'21.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-05-28
náleze: M. Ducháček; J. Chrtek jun.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834652

5857c

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Nymburk. Libice nad Cidlinou: louka 0,7 km ZSZ od železniční stanice. Zem. souř.: 500756 N & 151016 E
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'56.00"N, 15°10'16.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2017-05-23
náleze: Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG17/054; distr. phytogeogr. 11b Poděbradské Polabí;
ID: 13834554

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014-05-29: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Kanín, u staré silnice 1,2 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'6.23"N, 15°11'7.50"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-05-09
náleze: Jan Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium glutinosum* et *C. semidecandrum admixtum*;
ID: 13836459

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Okr. Nymburk: Libice n. C., konec dálnice v Libickém luhu
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'56.00"N, 15°9'57.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-05-16
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836002

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Libický luh u Douděrky
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'40.17"N, 15°10'12.52"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-05-01
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836491

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Okr. Nymburk: Sáňy, Sánské lesy 1,5 km JZ od vsi, v trase projektované dálnice
nejbližší obec: Sáňy, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'59.00"N, 15°13'51.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-05-01
náleze: J. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836246

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Libice nad Cidlinou, v trase projektované dálnice 1 km JJZ od vsi
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'59.00"N, 15°10'20.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-05-07
náleze: J. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836248

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Okr. Nymburk: Kanín, pole v trase projektované dálnice 1 km JV od vsi
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'1.00"N, 15°12'36.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-05-15
náleze: J. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836245

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Kanín, přesypy v lesích 1,5 km JV od vsi
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'51.32"N, 15°13'3.36"E, ± 600m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-06-06
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836494

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Kanín, okraj lesa u dráhy 1,1 km JV od vsi
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'59.00"N, 15°12'47.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-06-06
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836495

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Československo: Sány, písčité cesta v lesích 1,5 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'7.59"N, 15°13'49.53"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-05-25
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836497

původní jméno: orig.: -; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia orientalis, in silva Obora prope Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'22.00"N, 15°12'26.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1942
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836347

5857d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dobšice, železniční stanice Dobšice nad Cidlinou
nejbližší obec: Dobšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'23.50"N, 15°15'47.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 201 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-05-28
náleze: M. Ducháček; J. Chrtek jun.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834651

původní jméno: orig.: -; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov in silvis inter vicus Polní Chrčice et Ohaře
nejbližší obec: Polní Chrčice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'11.00"N, 15°18'15.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-06
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836368

5858a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Převýšov, les Víno, okraj lesa u železniční zastávky
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'4.45"N, 15°24'20.73"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1985-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7201152

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lišičky při silnici JV obce
souřadnice: 50°11'18.29"N, 15°24'6.76"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2010-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12083519

5858b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Chlumeck nad Cidlinou, město, ulice Kozelkova, trávník
nejbližší obec: Chlumeck nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'40.70"N, 15°27'39.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834650

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia orientalis districtus Nový Bydžov in silva Vlkovský revír prope oppid. Chlumeck
nejbližší obec: Chlumeck nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'45.00"N, 15°26'12.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1944-07
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836429

původní jméno: orig.: -; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Districtus Nový Bydžov, in silva Luhy prope opp. Chlumeck
nejbližší obec: Chlumeck nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'18.00"N, 15°29'23.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-05
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836366

5858c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Československo, okr. Kolín: Dománovice, rezervace Dománovický les, na lesní cestě
nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'43.59"N, 15°20'32.46"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-05-13
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836489

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Převýšov, les Víno SZ obce
nejbližší obec: Lovčice u Nového Bydžova, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'56.65"N, 15°23'47.89"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6869706

5858d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 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: 9960276

5859a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2013: !;
lokalita: Bohemia boreo-orientalis - fyt. okr. 14a: Bydžovská pánev - Káranice: in locis graminosis intra pagum. Specimina nata ex
insula graminosa orbiculata arbusta sunt.
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'7.00"N, 15°33'27.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001-05-17
náleze: M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836426

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Třesice, okraje pole J obce (navržená plocha k těžbě štěrkopísku),
souřadnice: 50°10'7.01"N, 15°32'39.91"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-05-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12182753

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kosičky, v obci,
souřadnice: 50°10'44.40"N, 15°33'17.06"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12182637

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Chudeřice, v obci,
souřadnice: 50°9'3.45"N, 15°33'1.40"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12184119

5859b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Roudnice, bažiny S až SZ od okraje písničku u toku Bystřice,
souřadnice: 50°10'38.32"N, 15°37'35.83"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-05-02
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183722

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Roudnice, břehy zatopeného písničku Z obce,
souřadnice: 50°10'28.14"N, 15°38'8.88"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-21
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183455

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Roudnice, lesík a rybníček a strouha u těžebny písku Z obce,
souřadnice: 50°10'24.27"N, 15°37'41.38"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-21
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183535

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 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
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183188

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Babice, v obci kolem kostela,
souřadnice: 50°11'33.08"N, 15°35'8.57"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183029

5859c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Voleč, okr. Pardubice, při polní cestě do lomu na JZ obce
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'44.00"N, 15°33'48.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1970-09-19
náleze: J. Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836089

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Žáravice, rybník Švihov, hráz (PR Na hradech)
souřadnice: 50°6'27.31"N, 15°33'37.63"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2014-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11943617

5859d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Rohoznice, cesta ke Klechtáveckému rybníku, 0,8 km ZSZ od středu obce, koleje v cestě mezi polem a lesem
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'50.00"N, 15°39'0.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-06-15
náleze: V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836545

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 12185997

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 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: 12185741

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Křičeň, hřbitov v obci,
souřadnice: 50°6'55.80"N, 15°38'52.84"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-05-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12186337

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Křičeň, hřbitov při silnici k Rohoznici,
souřadnice: 50°7'19.58"N, 15°39'41.66"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-05-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12186446

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 2013-08-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12186114

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Rohoznice, okolí křižovatky v obci,
souřadnice: 50°7'36.37"N, 15°39'52.14"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12185583

5860c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Stěblová (distr. Pardubice): druh velmi hojně na silně disturbované ploše vzniklé po těžbě štěrkopísku mezi písky Oplatil a Jezero, přibližně 1399 m SZ od budovy železniční stanice Stěblová.
nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'37.36"N, 15°44'28.11"E, ± 10m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-05-20
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834656

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Stěblová (distr. Pardubice): druh velmi hojně v sušším lučním porostu v okolí pěšiny pod vedením elektrického napětí mezi zatopenými písňíky, 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, ± 10m
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-05-20
náleze: Jaroslav Zámečník; Michal Ducháček
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834657

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Distr. Pardubice: Staré Ždánice: při silnici na okraji lesa J obce
nejbližší obec: Staré Ždánice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'41.00"N, 15°43'10.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-06
náleze: F. Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836088

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Malá Čeperka, koupaliště SZ od Stéblová stanice
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'3.00"N, 15°44'32.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1968-06-30
náleze: J. Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836082

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Hradec Králové: Osice: trávničky u čerpací stanice na dálnici D11 0,8 km JV od obce
nejbližší obec: Osice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'19.00"N, 15°41'57.00"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2020-04-17
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921393

5860d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Čeperka (distr. Pardubice): druh velmi hojně na písčítých okrajích lesní cesty, přibližně 591 m SSZ od budovy železniční
stanice Stéblová a asi 2900 m JJZ od návsi v Čepence.
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'34.69"N, 15°45'22.04"E, ± 10m
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-05-20
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834659

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Čechy: Čeperka: struha meliorační
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'33.00"N, 15°46'42.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1936-05-08
náleze: J. Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836102

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Čeperka, meliorační struha
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'33.00"N, 15°46'42.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1936-05-08
náleze: J. Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836101

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Čeperka [u Pardubic]: meliorační struha
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'33.00"N, 15°46'42.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1936-05-08
náleze: J. Hadač
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836173

5861a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hradec Králové, přístavba a dostavba obchodního centra Futurum
souřadnice: 50°11'45.20"N, 15°50'52.17"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-04-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12221747

5861b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bělečko: okraj písčitého pole, 550 m SV od středu obce
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'29.51"N, 15°57'16.89"E, ± 10m
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2017-05-04
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558786

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bělečko: písčité úhor a okraje boru, 670 m SZ od středu obce
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'32.84"N, 15°56'55.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2017-05-04
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558814

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Běleč nad Orlicí: úzký pruh pole ponechaný ladem u nově vzniklé pískovny, 820 m ZJZ od úřadu v obci

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'50.42"N, 15°55'58.21"E, ± 10m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2017-05-04

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13558828

5861c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; 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

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13834674

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;

lokalita: Pardubické Polabí, Pardubice: Újezd u Sezemic, louky SZ od Újezdského rybníka, louky

nejbližší obec: Bukovina nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°7'14.00"N, 15°50'39.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006-05-10

nálezce: V. Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13835987

5861d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Vysoké Chvojno: okraje písčitého pole, 1,33 km SSV od kostela v obci

nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice

souřadnice: 50°7'8.38"N, 15°58'47.62"E, ± 10m

nadmořská výška: 289 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2017-05-12

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13558992

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

lokalita: Bohemia orientalis. Vysoké Chvojno (distr. Pardubice): hojně na polokulturní louce při okraji borového lesa, přibližně 1248 m SSZ od budovy kostela svatého Gotharda v obci. S. m. 313 m; 50°7'10,32"N, 15°58'4,813"E

nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice

souřadnice: 50°7'10,32"N, 15°58'4,81"E, ± 10m

nadmořská výška: 313 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2015-05-17

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 61c Chvojenská plošina; síťové mapování: 5861d;

ID: 13834560

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; 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
nálezc: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834673

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Chvojenec (distr. Pardubice): velmi hojně mezi okrajem silnice a polokulturním suchým trávníkem v obci, přibližně 1019 m SZ od budovy obecního úřadu v obci.
nejbližší obec: Chvojenec, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'41.49"N, 15°55'30.02"E, ± 10m
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-05-03
nálezc: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834675

5862a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Týniště nad Orlicí: rozvolněné písčité trávníky v areálu Semenářského závodu, 760 m SSZ (-S) od železniční stanice Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'41.64"N, 16°4'19.07"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-04-29
nálezc: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9963836

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Týniště nad Orlicí: železniční stanice Týniště nad Orlicí, okolí železničního přejezdu v ulici Nádražní, 625 m SZ od staniční budovy
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'31.77"N, 16°4'6.40"E
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-05-18
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13163844

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Petrovice nad Orlicí: křižovatka lesních písčitých cest v lesním oddělení Žitná, 1,29 km SV od železniční stanice Petrovice nad Orlicí
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'42.63"N, 16°3'44.54"E
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-06-22
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189128

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orient., distr. Rychnov nad Kněžnou: ad viam (turisticam viride signatam) in silva conifera secundum rivum artificialem, ca 2 km situ bor.-occid. ab opp. Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'51.73"N, 16°3'47.83"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1975-07-25
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836637

5862b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Rašovice: okraj lesní cesty na místě bývalé skládky dřeva, 1,5 km SZ od kapličky v obci
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'26.12"N, 16°7'0.09"E
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-05-13
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13162827

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Týniště nad Orlicí: nezastavěné plochy v místě části Podboří, 940 m VSV od železniční stanice Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'22.59"N, 16°5'13.57"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-05-04
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/117
ID: 13161927

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Křivice: písčitohlinitá louka pod Křivinou vlevo u silnice při cestě z Křivic do Ostašovic, 640 m JV od kostela v obci
nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'36.13"N, 16°7'16.92"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2016-05-05
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/122
ID: 13161986

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Olešnice: polokulturní louka na Hlaváči, 1,26 km SZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'42.91"N, 16°8'34.03"E
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2016-05-13
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13162864

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Olešnice: výslunná písčité louka vpravo u silnice vedoucí z Rašovic do Olešnice, 1,08 km ZSZ od úřadu v obci

nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'17.84"N, 16°8'21.01"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-05-19

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13164234

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Ostašovice: intravilán obce Ostašovice

nejbližší obec: Ostašovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'31.81"N, 16°8'28.66"E

nadmořská výška: 384 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-06-09

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13188230

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Vyhnanice: intravilán obce Vyhnanice

nejbližší obec: Vyhnanice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'56.85"N, 16°6'53.76"E

nadmořská výška: 431 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-06-15

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13188945

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Ostašovice: luční enkláva na vrchu Hlaváč, 990 m J od středu obce

nejbližší obec: Ostašovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'57.75"N, 16°8'28.77"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-06-09

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13188103

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Křivice: okraj pole 0,7 km S od obce

nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2004-07-09

nálezce: Zdeněk Kaplan

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: 10135637

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Týniště nad Orlicí, přejezd žel.trati na cestě mezi Glorietem a Černou loukou
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'5.54"N, 16°4'55.50"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1989
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7223076

5862c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
nálezc: Zdeněk Kaplan; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959867

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967057

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Albrechtice nad Orlicí: písčité záhony a jejich okraje v areálu lesních školek firmy Lesoškolky s. r. o., vpravo u silnice vedoucí z Albrechtic nad Orlicí do Vysokého Chvojna, v lesním oddělení Novoveské poleš, 2,6 km V od obecního úřadu
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'24.60"N, 16°0'49.98"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-09-11
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10106625

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Žďár nad Orlicí: písčité vojtěškové pole, 315 m Z od železniční stanice Žďár nad Orlicí
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'10.05"N, 16°3'45.38"E
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2016-05-18
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13163811

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Nová Ves: vlhká svažité louka mezi pastvinou a polem, 660 m SSV od úřadu v obci

nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'5.76"N, 16°2'54.32"E

nadmořská výška: 263 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2016-05-18

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13163709

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Nová Ves: okraj pole pod pastvinou, 680 m SSV od úřadu v obci

nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'5.79"N, 16°2'57.14"E

nadmořská výška: 261 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2016-05-18

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13163743

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Týniště nad Orlicí: vojtěškové pole v místě zvaném Panský dvůr, 860 m JV od úřadu v obci

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'30.20"N, 16°4'47.90"E, ± 10m

nadmořská výška: 249 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2016-08-02

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13299022

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Poběžovice u Holic: písčité úhor, 940 m SV od středu obce

nejbližší obec: Poběžovice u Holic, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'11.05"N, 16°0'36.43"E, ± 10m

nadmořská výška: 304 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2017-05-12

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13559008

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Poběžovice u Holic: okraje písčitého pole, 930 m SV od středu obce

nejbližší obec: Poběžovice u Holic, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'12.04"N, 16°0'35.01"E, ± 10m

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2017-05-12

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13559024

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Žďár nad Orlicí: okraje písčitého vojtěškového pole, 875 m JV od železniční stanice Žďár nad Orlicí

nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'45.94"N, 16°4'25.17"E, ± 10m

nadmořská výška: 258 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2018-04-27

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13644473

5862d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Lípa nad Orlicí: Dlouhá Louka, trávník u domu č. p. 16, 400 m S od železniční stanice Lípa nad Orlicí

nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'42.05"N, 16°6'10.59"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-05-05

nálezce: Jan Doležal

herbář: herb. J. Doležal

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/124

ID: 13162046

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: 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

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13161807

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Lípa nad Orlicí: navážka zeminy neznámého původu u firmy Betonica, 1,75 km JV od železniční stanice Lípa nad Orlicí

nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'6.35"N, 16°7'26.77"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-05-08

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13162343

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Olešnice: písčité mezernatá louka, 800 m JZ od úřadu v obci

nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'56.19"N, 16°8'41.56"E

nadmořská výška: 283 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2016-05-19

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13164319

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Rašovice: úvozová cesta nad obcí vedoucí podél polí na Malý Chlum, 190 m JV od kapličky v obci

nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'46.26"N, 16°7'57.83"E

nadmořská výška: 307 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-05-19

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13164418

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Lípa nad Orlicí: zarůstající vojtěškové pole příležitostně využívané jako pastvina, 1,47 km JZ od železniční stanice Lípa nad Orlicí

nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'12.63"N, 16°4'56.98"E, ± 10m

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2018-05-01

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13644501

5863b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Rychnov nad Kněžnou: městský trávník v ulici Havlíčkova, 132 m SV od železniční stanice Rychnov nad Kněžnou

nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'32.65"N, 16°16'29.43"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2016-05-04

nálezce: Jan Doležal

herbář: herb. J. Doležal

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/116

ID: 13161926

5863c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Častolovice: železniční stanice Častolovice

nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'42.22"N, 16°10'24.93"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2015-06-18

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9963986

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Synkov: skládka u lesní cesty (cyklostzka č. 4313), 100 m J od železniční stanice Synkov

nejbližší obec: Synkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'18.55"N, 16°13'7.48"E

nadmořská výška: 286 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2016-05-09

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13162433

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Častolovice: železniční stanice Častolovice
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'42.49"N, 16°10'23.24"E
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2016-06-08
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13177592

5863d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Doudleby nad Orlicí: okolí silničního přejezdu Z od železniční stanice
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'35.31"N, 16°15'20.39"E, ± 100m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-05-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10135635

5866b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Horní Morava SSV od Králík, sjezdovka na Z svahu cca 1,1 km Z od vrcholu Slamníku
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'16.00"N, 16°49'37.00"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2011-06-05
náleze: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836547

5867a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Králický Sněžník, na cestě u rozcestí Nad Adéliným pramenem
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'50.00"N, 16°52'48.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1990-08-23
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836009

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: lokalita 142309/3
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'1.35"N, 16°52'48.37"E, ± 41m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6279192

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: lokalita 142309/12
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'36.91"N, 16°52'50.22"E, ± 198m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6279461

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: lokalita 142309/14
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'21.22"N, 16°52'33.67"E, ± 186m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6279504

5867b

původní jméno: H. Laus: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Kunzendorf [= Kunčice] b. M. Altstadt
nejbližší obec: Staré Město-Kunčice, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'14.00"N, 16°56'37.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1913-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;
ID: 13834478

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia bor., distr. Šumperk: solo denudato in zona riparia lacus sedimentationis structilis fodinae graphiticae situ mer.-or.
a pago Malé Vrbno in valle rivi Vrbenský potok, rarius
nejbližší obec: Malé Vrbno, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'50.00"N, 16°58'59.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-07
náleze: J. Hadinec; V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836204

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2014-10-10: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Květena severní Moravy: distr. Šumperk: Staré Město-Malé Vrbno, náspy u odkališť nad tuhovým dolem Z osady
nejbližší obec: Malé Vrbno, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'43.12"N, 16°58'41.14"E, ± 800m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-13
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836506

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: Kunzendorf b. M. Altstadt
nejbližší obec: Kunčice pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'14.00"N, 16°56'37.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1913-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836261

5867c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Vysoká, při silnici J obce u mostku přes Zelený potok
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'3.52"N, 16°53'28.10"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2009-09-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová, Helena. Vlastní terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6899954

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Hynčice, JZ obce, po vojenské nad Prudkým potokem, dolní část
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'58.60"N, 16°52'29.53"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004-09-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7253852

5868b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1979-02-06: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: Jeseníky: na rumišti na vrcholu Šeráku (u turistické chaty), půda hlinitopísčítá, roztroušeně
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'16.00"N, 17°6'29.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1947-07-24
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836074

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 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
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998677

5868d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokality: ČSR - Jeseníky, Červenohorské sedlo
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.32"N, 17°9'13.58"E, ± 100m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-09-19
nálezce: Leoš Klimeš
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: L. Klimeš no 115;
ID: 13846347

5869c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 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
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999473

5870b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 480. Komora: erozní rýha "Na hřebenech" na V svzích vrchu Komora (834 m)
nejbližší obec: Komora, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'15.00"N, 17°25'31.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
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: 9475545

5870c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Vrbno pod Pradědem: železniční nádraží
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'3.85"N, 17°23'17.15"E, ± 9m
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2019-04-28
nálezce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13802291

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Kravaře: železniční nádraží
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'3.85"N, 17°23'17.15"E, ± 9m
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2019-04-28
nálezce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13802290

5870d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
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: 9464891

5871a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 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: 2726834

5940a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Czech Republic, Cheb (Cheb distr.), uncovered surface after road construction in the Podnikatelská street;
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'10.30"N, 12°24'20.50"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2016-05-05
náleze: Jiří Velebil
herbář: herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Velebil no 160510;
ID: 13836670

původní jméno: J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Komorní Dvůr (distr. Cheb), u plotu při pěšině do jámy Komorní hůrky
nejbližší obec: Komorní Dvůr, okres Cheb
souřadnice: 50°5'57.50"N, 12°20'21.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2015-05-12
náleze: Jiří Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836666

5941a

původní jméno: J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Těšov (distr. Cheb), u mostku přes Lipoltovský potok
nejbližší obec: Těšov, okres Cheb
souřadnice: 50°4'16.00"N, 12°32'21.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2015-05-12
náleze: Jiří Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836667

5941c

původní jméno: Jos. Jahn: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Trockener Wiesengraben bei Sandau [= Žandov] (Eger [= Cheb], Böhm.)
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'4.00"N, 12°33'25.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1909-08
náleze: Josef Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 28a Kynšperská vrchovina; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 524. *Cerastium viscosum*;
ID: 13834467

původní jméno: Jos. Jahn: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Ausgetrockneter Wiesengraben nächst Sandau [= Žandov] bei Eger [= Cheb]
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'4.00"N, 12°33'25.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1909-08-25
náleze: Josef Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 28a Kynšperská vrchovina;
ID: 13834468

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Cheb, luční příkop u Žandova
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'1.00"N, 12°33'13.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1915
náleze: Josef Jahn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836374

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Trockener Wiesengraben bei Sandau (Eger, Böhm.)
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'1.00"N, 12°33'13.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1909-08
náleze: Josef Jahn
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 524. *Cerastium glomeratum*;
ID: 13836259

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Sandau bei Eger: ausgetrockneter Wiesengraben
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'1.00"N, 12°33'13.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1909-08-25
náleze: Josef Jahn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836343

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1978-10-14: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokality: Trockener Wiesengraben bei Sandau (Eger, Böh.)
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'1.00"N, 12°33'13.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1909-08
náleze: Josef Jahn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 524. *Cerastium glomeratum*;
ID: 13836397

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Sandau. Suchý luční příkop (u Chebu)
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'1.00"N, 12°33'13.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1909-08
náleze: Josef Jahn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: přepis schedy Petrakova exsikátu, sběratel omylem jako J. Hahn;
ID: 13836398

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Trockener Wiesengraben bei Sandau [= Žandov] (Eger [= Cheb], Böh.)
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'4.00"N, 12°33'25.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1909-08
náleze: Josef Jahn
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 524. *Cerastium viscosum*;
ID: 13836552

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Kleebrache bei Kondradsgrün [= Salajna]
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'52.00"N, 12°30'40.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1905-05-25
náleze: Josef Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium des Egerlandes no 552;
ID: 13836140

5942b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 499. Prameny: okraje lesa u cesty (zeleně znač.tur.cesta), 2,0-2,7 km VSV od obce
nejbližší obec: Prameny, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'10.00"N, 12°45'1.00"E
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
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: 9513404

5944b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Štědrá, železniční stanice při jižním okraji obce; v kolejišti v okolí staniční budovy
nejbližší obec: Štědrá, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'59.63"N, 13°7'11.16"E, ± 70m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13365774

5945c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Bohemia occ. Manětín: velice pořádku v okrajích lesní cesty (zelená turist. značka) na vrcholové plošině Chlumské hory (651) asi 1 km JV nad obcí Chlum
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'34.00"N, 13°12'56.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1987-06-12
náleze: J. Hadinec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836205

5945d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: PR Střela
nejbližší obec: Hluboká u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'56.47"N, 13°18'5.82"E, ± 2045m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1978
náleze: Miloslav Žán
pramen: Žán Miloslav et al. SPR Střela - inventarizační průzkum provedený v letech 1978 - 1984. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1984
ID: 6760915

5948b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 23. Pustověty: intravilán obce
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8939577

5948d

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Okr. Rakovník, Pustověty, za vrchem Čepina směrem k obci Velká Buková
nejbližší obec: Velká Buková, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'10.44"N, 13°49'8.42"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1981-07-14
náleze: Josef Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846342

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: /36/ Křivoklátsko: širší okolí Čertovy skály ohranič. z JV a SV roklemi, směřující k hájovně Křiniště JV od Hracholusk, les.

prvky, trav. úvozy a pasek, prvky,

nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník

souřadnice: 49°59'58.90"N, 13°47'29.00"E, ± 300m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.

projekt: FLDOK

ID: 8952129

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Malá Buková,, lesní cesta J od obce

souřadnice: 50°1'53.00"N, 13°48'10.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-14

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: 2453124

5949a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;

lokality: Zbečno VJV od Rakovníka, lesní cesta po políčkem v lese pod obcí Písky, cca 2,7 km SSZ od železničního nádraží Zbečno

nejbližší obec: Písky, okres Rakovník

souřadnice: 50°3'25.00"N, 13°54'4.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2012-08-18

nálezce: M. Ducháček; M. Marek; V. Kuželka

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836548

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;

lokality: Bohemia centralis: Ad casam venatoriam Písky dictam, prope vicum Křivoklát

nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník

souřadnice: 50°3'27.00"N, 13°53'43.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1948-05-22

nálezce: J. Trakal

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836420

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;

lokality: Křivoklát: les 700 m JJZ hájovny Písky, VJV exp.

nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník

souřadnice: 50°3'23.30"N, 13°53'13.10"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1975-05-21

nálezce: Vladimír Skalický

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Collection of V. Skalický; PRC acc. no. 10-2018;

ID: 13848994

5949b

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Křivoklátsko: Lány, Lánská obora, u hájovny Klíčava
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°4'27.00"N, 13°56'0.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-16
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836022

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2013: !;
lokalita: Bohemia centralis - Křivoklátsko - bývalé poličko v hořečkové louce na Klíčavě
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'39.00"N, 13°55'45.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1995-05-14
náleze: Jiří Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836428

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: ad viam iuxta silvae marginem in proximitate casae venatoriae Šarváš (Bukovka) dictae in adjacentibus bor. pagi Běleč
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno
souřadnice: 50°4'23.33"N, 13°59'19.52"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1970-08-29
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 1056;
ID: 13836678

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum*; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia centr.: Beroun, Zbečno, in pratis in ripa sinistra rivuli Lánský luh, haud procul cassam venatoriam Sv. Marketa
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'13.00"N, 13°56'5.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1947-07-17
náleze: Z. Černožský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836337

5949c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Rakovník: Roztoky u Křivoklátska: trávnik podél silnice na levém břehu Berounky 2,2 km Z od železniční stanice. 250 m n. m.
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'21.00"N, 13°50'35.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-08
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: číslo sběru 02/8
ID: 9883987

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokality: Československo, Křivoklátsko: Račice, louka 500 m S od hájovny Pustá Seč
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'3.22"N, 13°54'47.95"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-12
náleze: J. Rydlo; J. Štěpánková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836488

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokality: Křivoklátsko: Račice n. Berounekou, u hájovny Kolouch
nejbližší obec: Račice nad Berounekou, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'15.00"N, 13°54'18.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-28
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835997

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokality: Okr. Rakovník: u polní cesty mezi vsí Velká Buková a Nezabudickýmí skalami
nejbližší obec: Velká Buková, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'47.00"N, 13°50'43.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-17
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836004

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokality: Křivoklátsko: Račice nad Berounekou, nad železniční tratí 0,5 km Z od nádraží
nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'30.00"N, 13°54'51.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-27
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836016

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-10-14: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: Pürglitz
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'27.00"N, 13°52'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1876
náleze: L. J. Čelakovský; K. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836363

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: a0355kv_123204_174_T1.1
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'45.12"N, 13°53'12.62"E, ± 111m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. a0355kv: a0355kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3710910

5949d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Beroun: Křivoklátsko: Žloukovice: disturbovaná místa na malé lesní loučce podél lesní cesty 1,6 km JJV od železniční zastávky. 352 m n. m.
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'8.80"N, 13°57'54.20"E
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-05-15
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: číslo sběru 99/6
ID: 9883982

původní jméno: orig.: *Cerastium glutinosum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum* & *C. glutinosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemoslovia, Bohemia centr., regio silvatica Křivoklátsko, opp. Beroun, pagus Zbečno: ad ripam fl. Berounka, ca 1 km situ merid a statione ferr. in pago
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'35.00"N, 13°55'9.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-05-24
náleze: J. Štěpánek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium glutinosum admixtum* (D. Gluzová & M. Dančák 2012);
ID: 13836008

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Oppidum Beroun, pagus Zbečno (Bohemoslovia, Bohemia centralis, regio silvatica Křivoklátsko), ad ripam fluminis Berounka, ca 1 km situ meridionali a pago
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'35.00"N, 13°55'9.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-05-24
náleze: J. Štěpánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836058

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Bohemoslovia (ČSSR), Bohemia centr., regio sylvatica Křivoklátsko, opp. Beroun, pagus Zbečno: ad ripam fl. Berounka, ca 1 km situ merid. a pago
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'16.00"N, 13°55'14.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-05-24
náleze: J. Štěpánek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836391

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia centralis, distr. Rakovník: in alluvinibus arenaceo-glareosis ripae dextrae fluvii Berounka dicti situ orientali a statione viae ferreae Zbečno
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'8.87"N, 13°55'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-02
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 1516;
ID: 13836679

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Flora bohemica. Bohemia centralis: In valle rivi Klíčava haud procul ab oppido Zbečno
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'49.00"N, 13°55'22.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1948-05-19
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836413

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1978-10-09: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia centralis: In valle rivi Klíčava haud procul ab oppido Zbečno
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'49.00"N, 13°55'22.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1948-05-19
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836377

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: NPR Vůznice
souřadnice: 50°1'59.26"N, 13°59'38.71"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-10-28
náleze: Jan Šašek
pramen: Mgr. Jan Šašek (2014): Botanický inventarizační průzkum NPR Vůznice
projekt: NDOP
ID: 11954773

5950a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Střední Čechy, Křivoklátsko. Horní Bezděkov: v písčitém okraji široké lesní cesty (žlutá turistická značka) ve smíšeném lesním komplexu jižně obce (převážně smrkové kultury, místy dub, borovice)
nejbližší obec: Horní Bezděkov, okres Kladno
souřadnice: 50°4'34.00"N, 14°4'7.06"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1985-08-01
náleze: J. Hadinec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836477

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: ad agri marginem prope peripheriam mer. parrtis orient. pagi Horní Bezděkov
nejbližší obec: Horní Bezděkov, okres Kladno
souřadnice: 50°4'52.18"N, 14°4'37.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1981-05-30
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 6193;
ID: 13836680

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: ad viam iuxta silvae marginem haud procul a peripheria bor.-occ. pagi Lhota
nejbližší obec: Lhota, okres Kladno
souřadnice: 50°5'28.87"N, 14°0'20.95"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1978-07-22
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 4906;
ID: 13836681

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum* (= *C. glomeratum*); J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bratrovce (Kladno) na vlhké úvozové cestě podél lesa u Roučmíchova ml.
nejbližší obec: Bratronice u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°4'6.50"N, 14°3'18.90"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1961-06-06
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 7024;
ID: 13836689

5950b

původní jméno: M. Smejkal 1979-06-28: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: iuxta viam silvaticam inter molendium Červený mlýn et vicum Nouzov in adjacentibus mer.
opp. Unhošť, alt. ca. 350-375 m. s. m.
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°4'14.00"N, 14°6'9.00"E
nadmořská výška: 350-375 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-07-09
náleze: Antonín Roubal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;
ID: 13834517

původní jméno: M. Smejkal 1979-06-28: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia centr.: distr. Kladno: ad viam silvaticam ca. 1,3 km situ mer.-occ. a pago Svárov (ad bor.-occ. a cota Karabínský
vrch), alt. ca. 420 m. s. m.
nejbližší obec: Svárov, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'9.00"N, 14°8'40.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1974-08-14
náleze: Antonín Roubal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 07d Bělohorská tabule;
ID: 13834516

5950c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Beroun: ad agri marginem iuxta silvam "Hradecká" dictam ca. 1,5 km situ bor.-occ. a pago Chyňava
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun
souřadnice: 50°2'3.48"N, 14°3'12.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1978-06-24
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 4665;
ID: 13836682

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Okr. Beroun, Chyňava, od Chyňavského potoka pod Chyňavskou myslivnou sz. od Chyňavy k "Odpočívadlu" sz. od Chyňavy
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun
souřadnice: 50°2'49.70"N, 14°2'36.05"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-06-16
náleze: Josef Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846337

5950d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia centr., distr. Beroun - ad viam graminosam immediata prope praedium Nebuz dictum situ mer.-or. a pago Libečov
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun
souřadnice: 50°1'24.54"N, 14°6'24.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1980-05-31
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 6664;
ID: 13836690

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia centr., distr. Beroun: in agro iuxta viam a peripharia bor.-or. pagi Libečov ad silvam versus
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun
souřadnice: 50°1'41.57"N, 14°5'36.25"E, ± 500m
nadmořská výška: 400-410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1979-07-21
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Roubal no 8406;
ID: 13836686

5951b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Praha, nádraží Ruzyně
nejbližší obec: Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'4.35"N, 14°18'47.15"E, ± 150m
fytochorion: 7d. Bělohorská 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-hostivice-kladno/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13193220

5952a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Praha, nádraží Cibulka
nejbližší obec: Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'52.46"N, 14°21'43.68"E, ± 90m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
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-hostivice-rudna-u-prahy/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173351

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Praha, nádraží Veveslavín
nejbližší obec: Veveslavín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'40.09"N, 14°20'40.03"E, ± 250m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
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-hostivice-kladno/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13193297

5952b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Praha-Žižkov, nákladové nádraží Žižkov
nejbližší obec: Praha-Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'7.90"N, 14°28'55.50"E, ± 10m
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2019-05-08
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 15391; PR 902701;
ID: 13793410

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1979-02-12: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-10-10: !;
lokalita: Praha: Žižkov - překlad. Nádraží
nejbližší obec: Praha-Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'5.54"N, 14°28'29.71"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1958-07-19
náleze: S. Hejný
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836509

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1979-02-12: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-10-10: !;
lokalita: Praha: Žižkov
nejbližší obec: Praha-Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'14.33"N, 14°28'10.63"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1957-06-30
náleze: S. Hejný
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836510

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: BG [= botanická zahrada UK, Na slupi.] Sandbeete [nečitelné]
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'16.34"N, 14°25'18.06"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1917-06-28
náleze: G. Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836160

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Spontan im botanischen Garten in Prag
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'14.00"N, 14°25'16.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1895
náleze: Svante Murbeck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836165

původní jméno: orig.: *Cerastium rotundifolium*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: ex herb hbot Prag [= z herbáře pražské botanické zahrady]
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'14.99"N, 14°25'14.62"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1895
náleze: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836186

původní jméno: orig.: *Cerastium ovale*; M. Smejkal 1978-10-14: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: In rudertis Bohemiae ad Pragam
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'2.00"N, 14°27'2.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836330

původní jméno: orig.: *Cerastium ovale*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: In incultis glareosis rudertisque ad Pragam
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'5.00"N, 14°26'7.00"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836139

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'2.00"N, 14°27'2.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836164

5952c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Praha-Braník, ulice Vltavanů, zahradnictví ca 230 m SZ od železničního nádraží Praha-Braník
nejbližší obec: Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'47.00"N, 14°24'18.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2011-08-10
náleze: M. Ducháček; M. Bartošová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836549

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: In ruder. ad Zlíchov pr. Pragam
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'55.00"N, 14°24'21.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1929-06
náleze: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836167

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Chuchle prope Pragam
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'37.00"N, 14°23'1.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1902-06
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13836147

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Praha-Braník, PP U Branického pivovaru, S část přírodní památky, svah diabasové skály nad železniční tratí v Z části chráněného území, cca 580 m SV od nádraží
souřadnice: 50°1'51.97"N, 14°24'46.84"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2020-04-09
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13917254

5952d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Praha-Braník, těleso železniční trati v okolí horního (jižního) železničního mostu nad Vrbovou ulicí
souřadnice: 50°1'52.38"N, 14°24'59.16"E, ± 50m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2020-04-09
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13917180

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Praha-Modřany, mozaika ruderalizovaných křovin a suchých trávníků pod Hermannovou ulicí, v blízkosti autobusové zastávky Družná
souřadnice: 50°0'44.10"N, 14°24'57.40"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2020-04-22
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13918181

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Praha-Krč, v kolejišti a přilehlém areálu nádraží Krč
souřadnice: 50°2'2.92"N, 14°26'45.57"E, ± 220m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2020-04-29
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13919996

lokality: Praha-Kamýk, při plotu baseballového hřiště cca 175 m SZ od křižovatky ulic Zelenkova a Smolkova
souřadnice: 50°0'35.20"N, 14°26'46.74"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2020-05-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13922859

5953b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 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: 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-kolin/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13172779

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Praha-Újezd nad Lesy (Praha 9): louka zv. Blatov, nachází se ze S silnice Českobrodská, Z pole, V ul. Ochozká, J potok a ovoc. alej, louka je ohrožená
nejbližší obec: Praha-Újezd n. Lesy
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1994-05-24
pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1995): Blatovská louka v Praze - ohrožený zbytek mokřadního ekosystému. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 55-60.
projekt: FLDOK
ID: 9008479

5953c

původní jméno: J. Grulichová: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokality: Flora bohémica: distr. Praha: Újezd u Průhonic, pole J od Nového rybníka
nejbližší obec: Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'27.80"N, 14°32'22.60"E, ± 200m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1978-11-18
náleze: Jana Grulichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina;
ID: 13834463

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokality: Průhonická plošina, Praha - západ: Průhonice - zámecký park, záhon
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°0'0.00"N, 14°33'28.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2007-03-12
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835976

původní jméno: orig.: -; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Průhonice (skalky)
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°0'6.00"N, 14°33'7.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1949-10-15
náleze: V. Kneblová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836161

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Praha-Opatov, městské trávníky (místy až ruderální) v Centrálním parku vedle Gymnázia Opatov
nejbližší obec: Praha-Opatov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'44.90"N, 14°31'7.80"E, ± 60m
nadmořská výška: 312-317 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-04-22
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921420

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Praha-západ: Průhonice: ruderální mezernatý trávník podél dálnice D1 u SSV okraj obce
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°0'17.00"N, 14°34'2.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 300-302 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-05-09
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13949734

5954a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Cyrilov
nejbližší obec: Jirny, okres Praha-východ
souřadnice: 50°5'48.22"N, 14°41'50.46"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6806989

5954d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Kolín, pag. Kozojedy prope Kostelec n. Černými lesy: in margine silvae 1 km ad septentr. a pago
nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín
souřadnice: 50°0'35.00"N, 14°48'47.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1980-06-06
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836192

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Kolín, pag. Doubravčice: in via silvatica apud confluentem rivulorum inter silvas Dolánka et Na Trubách
nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín
souřadnice: 50°0'59.00"N, 14°49'6.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1979-09-04
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836191

5956b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Předhradí, pískovna u SV okraje vsi
nejbližší obec: Předhradí, okres Kolín
souřadnice: 50°5'33.83"N, 15°9'10.25"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-05-21
náleze: Jan Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836487

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Okr. Kolín: Velim, navážka 1,4 km Z od S konce Klipce
nejbližší obec: Velim, okres Kolín
souřadnice: 50°4'57.00"N, 15°6'7.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986-05-18
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836001

5957a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora bohémica. Velký Vosek u Poděbrad: v lesích (luzích) k Labi, na písečných cestách
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°5'56.00"N, 15°10'21.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1914-07-21
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836416

5957b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 5957_90. Jelen, u lesní cesty (zelená turist. značka) 0,2–1 km VJV od obce
nejbližší obec: Jelen, okres Kolín
souřadnice: 50°3'7.03"N, 15°18'1.23"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13931884

5957c

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014-05-29: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Československo: Kolín, pískovna Sandberg 2,5 km JV od nádraží Kolín
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'48.65"N, 15°14'40.82"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-05-16
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836464

5958a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Kolín: ad viam silvaticam in Pineto silvestris cum Quercu mixto ad marginem or. pago Lipec
nejbližší obec: Lipec, okres Kolín
souřadnice: 50°4'51.00"N, 15°21'47.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1978-07-14
náleze: J. Hadinec; alii
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836203

5958b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Kraj Východočeský, okres Pardubice: Hlavečník - na neudržované cestě podél lesa (k Tetovu) S od obce. Pouze několik exemplářů (hybr.?)
nejbližší obec: Hlavečník, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'51.00"N, 15°25'46.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1980-05-21
náleze: M. Marek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836095

původní jméno: orig.: -; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov in silva Splaví prope vicum Labská Chrčice
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'23.00"N, 15°25'16.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1943-05
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836367

5958c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Kutná Hora. Záboří nad Labem: Lesní ulice, asi 480 m JV od železničního nádraží; mezernatý trávník. S. m. 210 m. Souřadnice: 500142 N, 152116 E
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'42.25"N, 15°21'16.32"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-04-20
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA14/032; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí; souřadnice opraveny;
ID: 13834400

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-03-08: !;
lokalita: Záboří nad Labem (distr. Kutná Hora): druh nehojně na suchopáru v areálu železničního nádraží, přibližně 81 m JJZ od hlavní budovy železničního nádraží.
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'47.79"N, 15°20'52.28"E, ± 10m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-04-20
nálezc: Jaroslav Zámečník; Jiří Danihelka
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834664

5958d

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum*; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Řečany n. L., pařníky
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'19.00"N, 15°28'38.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-07-24
nálezc: M. Javůrek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836408

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: U plotu v Řečanech u Kladruhu
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'19.00"N, 15°28'38.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1892-08
nálezc: J. Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836099

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Zdechovice skládka TKO
souřadnice: 50°1'18.78"N, 15°27'44.58"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-05-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12088161

5959a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Břehy (distr. Pardubice): druh velmi hojně na prosvětlených okrajích lesní cesty v boru, přibližně 1397 m SSZ od budovy obecního úřadu v obci Břehy.
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'52.74"N, 15°34'28.08"E, ± 10m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-06-15
nálezc: Jaroslav Zámečník; Michal Ducháček
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834655

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Břehy: druh velmi hojně na okrajích lesní cesty v borovém lese na vátem písku cca 750 m SSV od mostu přes Opatovický kanál na silnici směr Břehy - Sopřeč
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'52.00"N, 15°34'27.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-03
náleze: J. Zámečník
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835982

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: 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
náleze: M. Ducháček; J. Zámečník
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835985

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia centr., distr. Přelouč, in agris situ orient. a pago Semín
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°32'14.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1985-08-05
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836393

5959b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-03-08: !;
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, ± 10m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-05-25
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834663

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: *Cerastium glomeratum* & *C. holosteoides*;
lokalita: Přelovice, podmáčená louka (dnes odvodněná) na Z okraji rybníka Rozhrna podél Přelovického potoka
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'6.00"N, 15°37'12.00"E
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-06-04
náleze: L. Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium holosteoides admixtum*;
ID: 13836105

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Vlčí Habřina, pole na JV obce
nejbližší obec: Vlčí Habřina, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'56.00"N, 15°35'11.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-05-13
náleze: L. Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836106

původní jméno: orig.: -; D. Dudek & J. Danihelka 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Severovýchodní Čechy: Bohdaneč: sádka. (okr. Pardubice)
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'8.00"N, 15°39'49.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1941-08-08
náleze: E. Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836086

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Severovýchodní Čechy: Bohdaneč: sádka (okres Pardubice)
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'8.00"N, 15°39'49.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1941-08-06
náleze: E. Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836104

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Přelovice
nejbližší obec: Přelovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'27.25"N, 15°36'52.93"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836131

5959d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Valy nad Labem (distr. Pardubice): druh velmi hojně na okrajích pěšiny v rozvolněném a vyprahlém trávníku, přibližně 867 m JV od železniční zastávky Valy u Přelouče na trati směrem na Hařmanův Městec.
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'41.99"N, 15°37'31.23"E, ± 10m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-05-12
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834658

5960a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice. Srch-Hrádek: jižní břeh zaplavené pískovny Hrádek 2 km SZ-S od křižovatky ve vsi; okraj nezpevněné cesty. S. m. 219 m. Souřadnice: 500546 N, 154309 E
nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°43'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-05-08
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA15/085; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13834408

původní jméno: orig.: *Cerastium lucorum*; J. Danihelka 2011-04-01: *Cerastium glomeratum* & *C. holosteoides*;
lokalita: Pardubické Polabí, Pardubice: Lázně Bohdaneč - rybník Matka, 2,5 km S města, mokřiny
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°40'35.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-05-31
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium holosteoides admixtum*;
ID: 13835990

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Pardubicko, U Rybitev na pokraji lesa
nejbližší obec: Rybitví, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'49.00"N, 15°42'3.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1938-05-23
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836084

5960b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
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. S. m. 207 m. Souřadnice: 500337 N, 154459 E
nejbližší obec: Pardubice-Trnová, 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: collection no DA14/083; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13834410

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice, Pardubice-Trnová: křižovatka ulic Kosmonautů a Poděbradská asi 1,5 km SSZ-S od mostu P. Wonky, 2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje u náměstí. S. m. 220 m; souřadnice: 50°31'15.00"N, 15°45'46.00"E
a vozovkou
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'15.00"N, 15°45'46.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-05-19
nálezce: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA13/052; 2 sheets (see BRNU 633819-a); distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13834421

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: *Cerastium glomeratum* & *C. holosteoides*;
lokalita: Pohránov, podmáčená louka na S okraji Pohránovského rybníka, V obce, Z od silničního nadjezdu
nejbližší obec: Srch, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'51.00"N, 15°44'54.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-05-24
nálezce: L. Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium holosteoides admixtum*;
ID: 13836107

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Pardubice: náves v Ohrazenicích
nejbližší obec: Ohrazenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'46.00"N, 15°45'26.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1888-08
nálezce: J. Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836100

5960c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 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
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6932603

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Svítkov, nádraží
souřadnice: 50°1'55.39"N, 15°43'27.19"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-06
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10310394

5960d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice. Pardubice: prostranství před zimním stadionem asi 600 m Z-ZSZ od kostela sv. Bartoloměje;
mezernatý pouliční trávník. S. m. 213 m. Souřadnice: 500220 N, 154636 E
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'20.00"N, 15°46'36.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-04-12
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA15/100; 2 sheets (see BRNU 646765-a); distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13834397

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice. Padubice: podél chodníku od nádraží do Polabin IV ca 0,5 km SSZ-S od budovy hlavního nádraží;
sečený trávník. S. m. 215 m. Souřadnice: 500212 N, 154515 E
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'12.00"N, 15°45'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-04-21
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA14/025; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13834402

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, Východolabská tabule, distr. Pardubice. Pardubice: trávník před hlavním nádražím v západní části města; často
sečený trávník. S. m. 210 m; coordinates: 500159 N, 154526 E
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°45'26.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-05-13
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA07/104; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13834412

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Východní Čechy, Polabí: Pardubice, okraj cesty v Tyršových sadech
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'31.00"N, 15°46'27.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-06
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836024

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Kraj Východočeský, okres Pardubice: Pardubice - na trávníku u vodotrysku před hlavním nádražím. Dosti hojně na několika
místech
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'58.00"N, 15°45'24.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-05-09
náleze: M. Marek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836096

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Pardubice, Náměstí Osvobození, květinový záhon při zvonici
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'19.00"N, 15°46'37.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-05
náleze: J. Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836090

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Pardubice, Slovany: Okružní ulice: rumišťe mezi silnicí a nadchodem proti Tesle
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°47'41.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1968-06-03
náleze: J. Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836103

5961a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis. Dražkov nad Labem (distr. Pardubice): velmi hojně vevýrazně rozvolněném trávníku u autobusové zastávky, přibližně 107 m JV od božích muk v centru vsi. S. m. 221 m; 50°5'27,73"N, 15°50'9,431"E
nejbližší obec: Dražkov nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'27.73"N, 15°50'9.43"E, ± 10m
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-05-08
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí; síťové mapování: 5961a;
ID: 13834561

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Dražkov nad Labem (distr. Pardubice): velmi hojně ve výrazně rozvolněném trávníku u autobusové zastávky, přibližně 107 m JV od božích muk v centru vsi.
nejbližší obec: Dražkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'27.73"N, 15°50'9.43"E, ± 10m
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-05-08
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834671

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohumileč (distr. Pardubice): velmi hojně mezi okrajem silni-ce a polokulturním trávníkem u odbočky do obce Rokytno ze silnice Bohumileč – Újezd u Sezemic v obci.
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'53.29"N, 15°51'31.18"E, ± 10m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-05-08
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834676

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Dražkov nad Labem (distr. Pardubice): velmi hojně mezi okrajem silnice a polokulturním trávníkem u autobusové zastávky v centru vsi.
nejbližší obec: Dražkov nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'27.91"N, 15°50'10.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-05-08
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834679

5961b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis. Dolní Ředice (distr. Pardubice): hojně v rozvolněném sušším porostu mezi pěšinou a dubohabřinou, přibližně 1511 m SSV od odbočky do obce Drahoš ze silnice Choteč – Dolní Ředice. S. m. 235 m; 50°5'33,31"N, 15°55'23,01"E
nejbližší obec: Dolní Ředice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'33.31"N, 15°55'23.01"E, ± 10m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-05-22
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí; síťové mapování: 5961b;
ID: 13834559

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Dolní Ředice (distr. Pardubice): jednotlivě ve výrazně rozvolněném porostu sušší louky v bezprostředním okolí pěšiny, přibližně 1926 m SV od odbočky do obce Drahoš ze silnice Choteč – Dolní Ředice.
nejbližší obec: Dolní Ředice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'43.98"N, 15°55'35.68"E, ± 10m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-05-03
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834665

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Dolní Ředice (distr. Pardubice): hojně v rozvolněném sušším porostu mezi pěšinou a dubohabřinou, přibližně 1511 m SSV od odbočky do obce Drahoš ze silnice Choteč – Dolní Ředice.
nejbližší obec: Dolní Ředice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'33.31"N, 15°55'23.01"E, ± 10m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-05-22
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834680

5961c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hostovice, v obci při silnici
nejbližší obec: Hostovice u Pardubic, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'12.10"N, 15°51'54.54"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-04-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6934203

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kostěnice, nádraží
souřadnice: 50°0'47.00"N, 15°53'52.32"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-05
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10315339

5961d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2013: !;
lokalita: Bohemia boreo-orientalis - fyt. okr. 15c: Pardubické Polabí - Komárov: in silva Podmokří dicta ad merid. a pago. Iuxta viam (semitam) perforatam silvestrem infrequenter
nejbližší obec: Dolní Roveň, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'47.00"N, 15°58'32.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-05-04
nálezc: M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836427

5962a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960519

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Veliny: rozvolněná louka, 1,2 km SSV od úřadu v obci
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'54.58"N, 16°3'30.20"E, ± 10m
nadmořská výška: 281 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2017-05-12
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13559034

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Veliny: okraje písčitého pole, 1,33 km V od kostela v obci
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'16.83"N, 16°4'18.45"E, ± 10m
nadmořská výška: 279 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2017-05-18
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13559046

5962b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
nálezce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044457

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čermná nad Orlicí: ruderalní 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. Týnišťský úval
datum: 2016-06-02
nálezce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13177331

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Borohrádek: železniční stanice Borohrádek, okraje prvního odstavného kolejiště, 320 m SSZ od staniční budovy
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'58.57"N, 16°5'1.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-09-15
nálezce: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/537
ID: 13299137

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Borohrádek: železniční stanice Borohrádek, okraje prvního odstavného kolejiště, 320 m SSZ od staniční budovy
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'58.57"N, 16°5'1.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-09-15
nálezce: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/537
ID: 13558091

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Šachov: okraj písčitého pole v místě zvaném na Králce, 930 JJZ od středu obce
nejbližší obec: Šachov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'20.11"N, 16°6'59.86"E, ± 10m
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2017-05-05
nálezce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558912

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Adlerkostelec: am Kleefeld hinter der Štěpnice un in Erdäpfeln vor der "Obec"
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'51.00"N, 16°6'48.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1886-09
nálezc: Josef Häusler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle schedy;
ID: 13836352

5962c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horní Jelení: JZ část obce
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
nálezc: 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: 10135639

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vysoká u Holic pole na okraji lesa JV obce
souřadnice: 50°1'15.21"N, 16°3'52.01"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12101015

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vysoká u Holic okraj lesa V od obce
souřadnice: 50°1'34.97"N, 16°4'11.59"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12098013

5962d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Česká republika, distr. Ústí nad Orlicí. Újezd u Chocně: louky JV od rybníka Svatba v Prochodech. Zem. souř.: 500200 s. š.,
160826 v. d.
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'60.00"N, 16°8'26.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1999-05-09
nálezc: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 3014; distr. phytogeogr. 61c Chvojenská plošina;
ID: 13834437

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Újezd u Chocně, osada Prochody (distr. Ústí nad Orlicí): jednotlivě mezi okrajem lesní cesty a vlhkým příkopem ve smíšeném lese "U zatracence", přibližně 1695 m SSZ od budovy kostela v Újezdu u Chocně.
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'23.68"N, 16°9'2.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-08-09
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834677

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Jaroslav, v okolí potůčku a cesty v lese Dubina V obce
nejbližší obec: Jaroslav, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'53.10"N, 16°6'13.25"E, ± 800m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1993-06-20
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836556

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Týništko: okolí lesní cesty 1,2–2,5 km SV od obce, šterkopísčité okraje cesty, kulturní smíšené lesy se smrkem a borovicí, paseky
nejbližší obec: Týništko, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
náleze: Tomáš Černý
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: 10135642

5963a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Smetana: les Těšnov 2,0 km S až 0,9 km SSZ od osady
nejbližší obec: Smetana, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-07
náleze: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10135638

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Krchleby v obci
souřadnice: 50°4'44.22"N, 16°13'58.63"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12108421

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Smetana okolí hájovny Růžovec SSZ obce
souřadnice: 50°3'37.50"N, 16°10'28.93"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12109522

5963c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bošín: okraje písčitého pole, 630 m SZ od středu obce
nejbližší obec: Bošín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'17.40"N, 16°11'48.11"E, ± 10m
nadmořská výška: 281 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2017-05-06
nálezc: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558958

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Plchovice v obci
souřadnice: 50°2'43.23"N, 16°10'53.90"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12118258

5963d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Bohemia orient., opp. Brandýs n. Orl., pag. Turov: in via silvatica inter pagos Seč - Koldín ad septent. a pago versus
nejbližší obec: Turov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'44.00"N, 16°16'37.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1976-07-08
nálezc: V. Skalický
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836087

5964c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Rviště při silnici mezi Rozsochou a Rvištěm
souřadnice: 50°0'51.33"N, 16°20'13.76"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12129722

5965b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Těchonín, přehrádka na Těchonínském potoce nad obcí
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'57.91"N, 16°38'27.86"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-09-30
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6770067

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Těchonín, Uhelná dolina V obce, údolí Těchonínského potoka V obce
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'1.05"N, 16°38'44.76"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2007-05-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6636828

5965c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Letohrad, údolí Bažantnického potoka ve Špitálském lese pod rybníkem ("Za šedivským lomem") SV obce
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'30.73"N, 16°31'1.68"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2010-11-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7020932

5965d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bystřec, Bystříčko, odval na V straně velkého lomu V od silnice do obce
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'23.28"N, 16°36'17.88"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769119

5966a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Těchonín, V obce, při lesní silnici na pevnost Bouda nad serpentínami za odbočkou na Vysoký Kámen
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'15.69"N, 16°40'17.12"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2007-05-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6636702

5966c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7042192

5968a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: louky u silnice do Pekařova JV od obce
nejbližší obec: Pusté Žibřidovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 550-650 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1981
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787322

5968b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hrubý Jeseník: údolí Divoké Desné 1300 m JV mostu na silnici z Kout n. D.; okraj nové silnice
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'48.28"N, 17°9'10.57"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1973-08-25
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836618

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hrubý Jeseník: SV úbočí Kluče (cota 892,1 JV Loučné n. D.) asi 500 m SV vrcholu, prameniště v bučině
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'38.68"N, 17°6'52.38"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-24
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836620

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dlouhé stráně, ruderál, 1300m
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'16.68"N, 17°9'24.17"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1986
náleze: Klimeš
pramen: FAS 30/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13675459

5968d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: ČSR - Jeseníky, Vernířovice u Šumperka, dno příkopa (jinak bez vegetace) asfaltky
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'54.08"N, 17°7'49.18"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-09-24
náleze: Leoš Klimeš
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: L. Klimeš no 1025;
ID: 13846346

5969a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 15.c. Hrubý Jeseník: Ovčárna, okolí objektu a parkoviště.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'12.00"N, 17°14'22.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8000926

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 9.c. Hrubý Jeseník: Praděd, okolí objektu na vrcholu,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'0.00"N, 17°13'56.00"E
nadmořská výška: 1480-1490 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999774

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 14.b. Hrubý Jeseník: Pradědská silnice - dolní úsek,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'42.00"N, 17°13'12.00"E
nadmořská výška: 1300-1330 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8000534

5969b

původní jméno: J. Podpěra: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora Sudetorum: Karlova Studánka, secus viam publicam. S. m. ca 800 m
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'27.00"N, 17°18'10.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1946-07-21
nálezcce: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13834502

původní jméno: G. Nießl: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Karlsbrunn [= 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
nálezcce: G. Niessl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13834489

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Karlsbrunn [= 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
náleze: G. Niessl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836168

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Flora von Schlesien. Herrlitz [= Velké Heraldice]. Karlsbrunn [= Karlova Studánka]
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'24.23"N, 17°18'23.53"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
náleze: J. Spatzier
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836445

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 23.c. Hrubý Jeseník: Jelení cesta,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°17'11.00"E
nadmořská výška: 1050-1130 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001456

5969d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia. Hrubý Jeseník, Malá Morávka, příkop Jelení cesty
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'52.00"N, 17°18'5.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1986-08-24
náleze: Piňosová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836250

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Jeseníky: trávníky u Malé Morávky
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'23.00"N, 17°18'27.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1951-08-30
náleze: V. Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836061

5970c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 227a. Podlesí: u Černého potoka
nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'34.00"N, 17°21'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9467036

5971b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 178. Brantice: okraje lesa na JV úpatí vrchu Vinice (469 m) asi 1 km SSZ až S od železniční stanice
nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'33.00"N, 17°36'15.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
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: 9464608

5972a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Krnov, komplex rybích sádek a rybníčků pod Petrovým rybníkem při jihovýchodním okraji města, 2,3 km JV žel. stanice Krnov-Cvilín; ve vodě, v břehových partiích a na obnažených dnech rybníčků a sádek a v sekaných trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'50.00"N, 17°44'19.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008-08-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956301

lokalita: Krnov, železniční nádraží
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'23.00"N, 17°40'56.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704010

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Flora von Schlesien. Auf feuchten, sandigen Feldern des Oppathales; Jägerndorf, Karlsthal, Karlsbrunn
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'10.07"N, 17°40'47.01"E, ± 2000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: F. Mückusch
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836447

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Krnov: železniční nádraží Krnov hl. n.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'24.39"N, 17°40'59.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 321 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-01
náleze: David Hlisenkovský; Petr Kocián
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162621

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 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: 8307601

5972c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Býkov: Cesta po jižním obvodu vrchu Ve Smrči (411 m n. m.) od východu 50°02'30"N, 17°41'55"E po západ 50°02'18"N, 17°39'58"E.
nejbližší obec: Býkov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'1.90"N, 17°41'18.90"E, ± 1400m
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-27
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168988

5973d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Opavská pahorkatina: Hněvošice, okraj pole u pohraničního lesa sz. od obce
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava
souřadnice: 50°0'48.00"N, 17°59'28.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998-10-01
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836222

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Hlučínská tabule, Hněvošický háj
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava
souřadnice: 50°0'0.57"N, 17°59'29.27"E, ± 600m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1975-07-09
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836565

6041b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Malé Krásné: skládka posypového materiálu na vých. okraji vsi
nejbližší obec: Krásné, okres Cheb
souřadnice: 49°57'25.00"N, 12°36'28.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-21
náleze: P. Mudra
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836080

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia západní, okolí Mariánských Lázní, pole záp. obory patřící k zámku Kynžvart
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 49°59'35.00"N, 12°39'4.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1961-08
náleze: J. Chrtek sen.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836117

6043b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Okr. Plzeň-sever, údolí Telecího potoka severně až severových. od obce Vidžín, při ústí do Úterského potoka
nejbližší obec: Úterý-Vidžín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'28.03"N, 12°59'36.91"E, ± 150m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-11
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846338

6048b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: PR Čertova skála
nejbližší obec: Hracholusky nad Berounkou, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'51.33"N, 13°47'29.95"E, ± 134m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1985
náleze: Jiří Kolbek
pramen: Kolbek J., Petříček V. Flóra a veget. širš. okolí Čert. a Kněžs. skály na Křivoklátsku. Bohemia centralis 14. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6730529

6048c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Křivoklátsko: Ostrovec, SPR Lipa, louka (tábořiště) při úpatí
nejbližší obec: Ostrovec-Lhotka, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'18.41"N, 13°44'35.98"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-06-02
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836642

6049a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: Mezi Hudlicemi a Broumy, Křivoklátsko
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun
souřadnice: 49°57'20.00"N, 13°54'29.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1881-06-05
náleze: F. Rosický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836378

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokality: Okr. Rakovník, Karlova Ves, hájovna Emilovna, u křižovatky cest
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'3.19"N, 13°49'57.85"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1985-06-24
náleze: Josef Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846350

6049b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Bohemia centr., distr. Beroun, pagum Nový Jáchymov: in via silvatica (= via turist. rubro sign.) ca 300 m situ mer.-or. a compito cum via publica Karlov - Nižbor, ca 1,2 km situ occ.-bor.-occ. a centro pagu N. Jáchymov
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
souřadnice: 49°58'52.02"N, 13°55'35.96"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1980-09-28
náleze: J. Havlíčková; J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836634

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokality: Bohemia centr. distr. Beroun, pag. Nižbor: in fossa secundum viam silvaticam prope casam venatoriam Nižborská Lísa, ca 2 km situ mer.-occ. a pag. Nižbor
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 49°59'41.46"N, 13°58'28.38"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1978-05-30
náleze: J. Havlíčková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836484

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokality: Bohemia centr. distr. Beroun, pag. Nižbor: ad viam silvaticam prope viam publicam Nižbor - Roztoky, ca 200 m situ mer.-occ. a casa venatoria Nižborská Lísa, ca 2,5 km situ mer.-occ. a pag. Nižbor
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 49°59'37.19"N, 13°58'17.38"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1978-05-31
náleze: J. Havlíčková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836485

6049d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Křivoklátsko-rokycanská hornatina, okres Beroun, Kůlenské polesí, paseka po smrčině při značkové cestě, asi 3 km S od obce Hředle. Pozn.: Hojně a pospolitě
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun
souřadnice: 49°56'9.00"N, 13°55'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-04
náleze: L. Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836109

6050a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Okr. Beroun: Nižbor, podmáčené kukuřičné pole 1,6 km J od mostu přes Berounku
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 49°59'29.00"N, 14°0'14.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-11
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835998

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1978-10-10: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Štěrkopisčítý náplav Berounky u Nižbora
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 49°59'58.00"N, 14°0'49.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1960-08-11
náleze: Karel Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836382

6050d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Beroun. Ad viam publicam supra ripam sinistram fluvii Berounka in peripheria septentr.-septentr.-occident. pagi Srbsko
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'19.60"N, 14°7'56.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2015-05-01
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836597

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum* & *C. holosteoides*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Český Kras: Srbsko, parkoviště u nádraží
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'12.00"N, 14°7'53.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-06-05
náleze: Jan Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium holosteoides admixtum* (D. Gluzová & M. Dančák 2012);
ID: 13836019

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Český kras, turistická cesta z Karlštejna do Srbska
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'21.00"N, 14°9'40.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978-05-14
náleze: J. Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836012

6051c

původní jméno: orig.: *Cerastium ovale*; M. Smejkal 1978-10-14: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: lichte Waldstellen um Karlstein
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'23.00"N, 14°11'21.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: I. F. Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836332

6052a

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum*; M. Smejkal 1978-10-14: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora bohemica. Jarovské údolí prope Zbraslav
nejbližší obec: Lhota u Dolních Břežan, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'13.00"N, 14°24'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1894-05
náleze: J. Košťál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836339

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Jarovské údolí za Zbraslaví
nejbližší obec: Lhota u Dolních Břežan, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'13.00"N, 14°24'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1894-05
náleze: J. Košťál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. C. Tocl;
ID: 13836357

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Závist bei Prag: In schattigen Gebüsch
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'30.00"N, 14°24'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1882-06-18
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836148

původní jméno: orig.: *Cerastium ovale*; M. Smejkal 1978-10-04: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: V. lichten Waldplätzen um Königsaal (mein letztes Stück)
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'31.00"N, 14°23'15.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: I. F. Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Hampel;
ID: 13836354

6052b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Praha-západ: Dolní Břežany: zaplevelený květinový záhon u fotbalového hřiště v obci, 400 m Z od zámku
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'44.80"N, 14°27'4.90"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-10-26
náleze: Z. Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9884047

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Čechy: Na Závisti u Prahy v údolí Břežanském na trochu vlhčích místech lesních hojně
nejbližší obec: Lhota u Dolních Břežan, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'43.00"N, 14°25'44.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1882-05-18
náleze: K. Polák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836385

6052c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Praha-západ: Vrané nad Vltavou: kolejiště železniční zastávky Skochovice v JJZ části obce. 210 m n. m.
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'30.30"N, 14°22'33.70"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-05-02
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959821

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Praha-západ: Vrané nad Vltavou: kolejiště železniční stanice Vrané nad Vltavou v S části obce. 212 m n. m.
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'19.10"N, 14°22'55.40"E
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-05-02
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959823

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 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
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959826

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Československo: nádraží Vrané nad Vltavou
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'18.65"N, 14°22'52.43"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-05-19
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836462

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2014-05-29: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Československo, okr. Praha-západ: železn. Zastávka Skochovice
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'29.78"N, 14°22'33.86"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-05-19
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836463

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1978-12-04: *Cerastium brachypetalum* & *C. glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013:
Cerastium glomeratum & *C. brachypetalum* var. *brachypetalum*;
lokality: Bohemia: Trnová
nejbližší obec: Trnová u Jíloviště, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'58.00"N, 14°21'34.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1906
náleze: M. Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium brachypetalum* var. *brachypetalum admixtum*;
ID: 13836197

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokality: Praha: Jarovské údolí u Vraného
nejbližší obec: Zvole u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'39.00"N, 14°23'56.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1894-05
náleze: J. Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836108

lokality: Ohrobec, při kraji železnice u S portálu Jarovského tunelu
souřadnice: 49°56'45.64"N, 14°23'51.76"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-04-04
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13915452

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Okr. Praha-západ: Vrané nad Vltavou: štěrková plocha při okraji kolejíště železniční stanice Vrané nad Vltavou v S části obce. 212 m n. m.

nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'18.90"N, 14°22'50.20"E, ± 40m

nadmořská výška: 212 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2020-05-22

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13949820

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Okr. Praha-západ: Jarov: suché trávníky na náspu silnice nad nedávno vytvořenou cyklostezkou na pravém břehu Vltavy 320–400 m J od železniční zastávky Dolní Břežany-Jarov, při úpatí skal PP Zvolská homole

nejbližší obec: Jarov, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'38.10"N, 14°23'48.80"E, ± 40m

nadmořská výška: 192-195 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2020-05-22

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13949929

6052d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Libeň, ve spárách betonového koryta Zahořanského potoka pod mostem cca 190 m SSV od kostela v obci

souřadnice: 49°55'21.54"N, 14°28'48.58"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2020-05-20

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13927161

6053a

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

lokalita: Bohemoslovensko, Bohemia centr., urbs Praha, pagus Průhonice: planta inutilis in horto bot. in loco "V Jezírku" in peripheria occid. pagi

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°59'54.79"N, 14°33'21.46"E, ± 200m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1987-07

nálezce: J. Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836652

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;

lokalita: Průhonice, pokusná zahrada Botanického ústavu ČSAV "Jezírka", plevel v zahradě

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°59'36.22"N, 14°32'58.08"E, ± 500m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1974-08-15

nálezce: Jiří Zázvorka

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846339

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Praha-západ: Průhonice: okraj stezky vedoucí z ochranného valu na V okraji obce
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'53.70"N, 14°34'15.30"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-04-15
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921365

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Praha-západ: Průhonice: řídké narušované trávníky v Dobřejovické ulici
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'39.20"N, 14°34'8.20"E, ± 50m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-04-15
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921354

6053b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Říčany, rozhraní pole a pastviny cca 250 m Z(-ZJZ) od autobusové zastávky Lipany
souřadnice: 49°59'57.22"N, 14°36'51.68"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-04-24
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13919478

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Praha-východ: Říčany: šterkovitá plocha podél koleje za druhým nástupištěm 150 m SSZ – 250 m SZ od hlavní budovy
železniční stanice. 347 m n. m.
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'54.70"N, 14°39'43.90"E, ± 40m
nadmořská výška: 347 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2020-05-03
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921544

6053c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Pohoří, Chotouň, rozvolněný okraj louky nad silnicí cca 240 m SV od zvoničky v Chotouni
souřadnice: 49°54'8.20"N, 14°30'59.30"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-05-20
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13947320

6053d

původní jméno: orig.: -; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokality: V lese Okrouhlíku nedaleko Křížkového Újezdec
nejbližší obec: Křížkový Újezdec, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'11.00"N, 14°36'8.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1995-07-20
náleze: M. Haasová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836017

6054a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Okr. Praha-východ: Říčany: řídký ruderalní trávník s terofyty vedle kolejiště V od hlavní budovy železniční stanice. 347 m n. m.
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'48.11"N, 14°39'54.46"E, ± 20m
nadmořská výška: 347 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2020-05-03
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921591

6054b

lokality: Jevany, hráz Jevanského rybníka
souřadnice: 49°57'56.93"N, 14°48'28.98"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2020-05-23
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13948100

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
náleze: 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: 9140741

6055a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 13a. Konojedy: lemy nové polní cesty SSZ obce (druhy zjištěné až v r.2002)
nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°51'6.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1991
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007860

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 265a. Kostelec nad Čer. lesy: na náměstí
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'39.10"N, 14°51'39.20"E, ± 100m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík; Vladimír Skalický; 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: 9144580

6055c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 658. Radlice: les Růžové rokle 1,5 km JV osady Komorce
nejbližší obec: Radlice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
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: 9154977

6056a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014-05-30: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Československo, okr. Kolín: nádraží Bečváry
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°57'21.73"N, 15°4'15.89"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-05-29
náleze: Jan Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836455

6056b

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014-05-30: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Československo, okr. Kolín: Sedlov, starý lůmek 400 m JJV od vsi
nejbližší obec: Sedlov, okres Kolín
souřadnice: 49°57'36.60"N, 15°9'17.22"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-05-29
náleze: Jan Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836456

6056c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Buda u Zásbuk, pole
nejbližší obec: Nesměň u Zásbuk, okres Kolín
souřadnice: 49°55'32.00"N, 15°0'8.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1941-08
náleze: s. coll.
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836221

6057c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-04-01: !;
lokalita: Vidice u Kutné Hory, navrhovaná PP Lomy u Nové Lhoty (distr. Kutná Hora): druh v desítkách exemplářů na disturbované ploše s xerothermní vegetací s obnaženými plochami písku na vápnatých pískovcích, přibližně 1800 m SV od středu vsi Roztež.
nejbližší obec: Vidice u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'23.41"N, 15°12'27.32"E, ± 10m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2008-05-29
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834661

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-04-01: !;
lokalita: Bohemia centr.: Nová Lhota (k. ú. Vidice), navrhovaná PP Lomy u Nové Lhoty: druh velmi hojně (tisíce exemplářů) na xerothermní ploše s velmi řídkou zapojenou a extenzivně spásanou vegetací, cca 1,44 km ZJZ od hráze přehradní nádrže Vrchlice a cca 454 m SV
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'27.00"N, 15°12'2.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2008-05-29
náleze: J. Zámečník
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835991

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Květena Kutnohorská. Roztěž. Na lesní travnaté cestě polesím na stráni na pravém břehu středního toku Švadlenky.
Roztroušený
nejbližší obec: Roztěž, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'11.00"N, 15°10'46.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1952-06-30
náleze: J. Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836135

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Květena Kutnohorská. Roztěž. Na lesní travnaté cestě polesím na stráni na pravém břehu středního toku potoka Švadlenky.
Roztroušený
nejbližší obec: Roztěž, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'10.98"N, 15°11'22.34"E, ± 2000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1952-06-30
náleze: J. Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836482

6058b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Brambory v obci a na okraji lesa v obci
souřadnice: 49°58'37.87"N, 15°28'19.49"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-03-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12131781

6059a

původní jméno: orig.: *Cerastium glutinosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Krasnice, okres Pardubice, Z okraj rybníka, při cestě do vsi
nejbližší obec: Krasnice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'46.00"N, 15°30'2.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1969-05-11
náleze: J. Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836098

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sovolusky pole mezi cestou a Skalkou u Sovolusk
souřadnice: 49°58'18.08"N, 15°32'34.33"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-06-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12136530

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Brloh J část obce
souřadnice: 49°59'52.50"N, 15°33'31.93"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132840

6059b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Chrtníky pole Z údolí potoka pod silnicí k Svojšicím
souřadnice: 49°58'32.38"N, 15°36'18.39"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1998-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12134343

6059d

původní jméno: J. Danihelka: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Chrudim. Vápenný Podol-Nerozhovice: pole mezi silnicí do Zdechovic (a Heřmanova Městce) a lesem asi 400 m SZ od středu vsi; plevel v brambořišti. S. m. 440 m, zem. souř.: 495415 N & 153949 E
nejbližší obec: Nerozhovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'15.00"N, 15°39'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2017-08-06
náleze: Jiří Danihelka; Jaroslav Zámečník
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA17/062; distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina;
ID: 13834423

původní jméno: J. Danihelka: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Chrudim. Kostelec u Heřmanova Městce: les mezi silnicí do Prachovic a Zlatým potokem asi 1 km JZ od železniční stanice Kostelec u H. M.; narušená stinná místa na lesní cestě. S. m. 390-430 m, zem. souř.: 495454 N & 153819 E
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'54.00"N, 15°38'19.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 390-430 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2017-08-06
náleze: Jiří Danihelka; Jaroslav Zámečník
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA17/053; distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina;
ID: 13834424

6060a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Klešice
souřadnice: 49°57'8.49"N, 15°41'2.72"E, ± 162m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11896566

6062a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Mentour, obec
souřadnice: 49°57'1.73"N, 16°1'57.27"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-03-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11918143

6062b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Zámorsk, železniční stanice (SZ od obce), ruderální plochy kolem kolejí
nejbližší obec: Zámorsk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'41.60"N, 16°6'31.88"E, ± 120m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2017-06-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13334703

6062d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Džbánov u Vysokého Mýta, polní cesta JZ obce,
souřadnice: 49°54'48.19"N, 16°9'7.03"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12151021

6063a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 41.6063a, Zářecká Lhota: hluboce zaříznuté opukové údolí nad osadou Hradníky SV od obce, Z. Kaplan, 18. 5. 2002.
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9816730

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dvořísko, louka na letišti Slatina
souřadnice: 49°58'45.66"N, 16°10'53.50"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2013-05-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10315217

6063b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Džbánov u Litomyšle, louky a okraj lesa V křižovatky V obce,
souřadnice: 49°57'5.53"N, 16°19'32.20"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1980-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12166638

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hrádek, silniční křižovatka v lese JZ obce (Hrádek - Sloupnice - Jehnědí),
souřadnice: 49°57'42.94"N, 16°19'36.01"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1979-09-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12166107

6063d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dolní Sloupnice, při silnici mezi Džbánovcem a Sloupnicí,
souřadnice: 49°55'47.08"N, 16°18'54.94"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12172167

6064a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 9. Ústí nad Orlicí: západní část kolejíště – od západní strany historické nádražní budovy (49°58'17" N, 16°22'39" E) po malý lom u kolejíště v ohybu cesty vedoucí od Kubincova vrchu ke starému kerhartickému hřbitovu (49°58'21" N, 16°22'14" E)
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'19.00"N, 16°22'26.40"E, ± 300m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1994-06-08
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PŘF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.
projekt: Florlit
ID: 13854863

6064c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dolní Sloupnice, les mezi Džbánovcem a Vilámovským kopcem,
souřadnice: 49°56'37.23"N, 16°19'59.72"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1980-08-27
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12172489

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Přívrat, u křižovatky J obce u Zhořského kopce,
souřadnice: 49°54'16.29"N, 16°24'15.10"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12181254

6064d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Ústí nad Orlicí. Dlouhá Třebová: louka asi 1,1 km SZ-SSZ od kostela ve vsi; 348 m s. m. Zem. souř.: 495654 N & 162455 E, ± 200 m
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'54.00"N, 16°24'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2017-05-22
nálezc: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 4706; distr. phytogeogr. 63f Českotřebovský úval;
ID: 13834434

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis. 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. S. m. 350 m; 49°55'48,29"N, 16°25'29,29"E
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'48.29"N, 16°25'29.29"E, ± 10m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2015-05-07
nálezc: Jaroslav Zámečník; Jan Štěpánek; Bohumil Trávníček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63f Českotřebovský úval; síťové mapování: 6064d;
ID: 13834563

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; 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
nálezc: Jaroslav Zámečník; Jan Štěpánek; Bohumil Trávníček
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834670

6065a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 15. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S samoty Blahotínek, až pod kótou 519,1
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
nálezc: Emil Hadač; Jindřich Houfek
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: 9031634

6065b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Koburk, údolí Olšového p., mezi odbočkou serp ke kótě 555 a křižovatkou cest 400 m Z od této kóty
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'26.14"N, 16°39'11.46"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08-05
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7152013

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horní Čermná, hřbitov v obci
souřadnice: 49°58'30.31"N, 16°36'20.14"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1989-10-12
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11202265

6065d

původní jméno: A. Fröhlich: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Landskron [= Lanškroun] auf Feldern
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'46.00"N, 16°37'46.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1919
nálezc: Anton Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63j Lanškrounská kotlina;
ID: 13834439

původní jméno: A. Fröhlich: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Felder bei Landskron / Bhm
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'46.00"N, 16°37'46.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1918
nálezc: Anton Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63j Lanškrounská kotlina;
ID: 13834440

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Albrechtice, okolí vodárny v Dole umučených v lese 500 m V od S konce obce

nejbližší obec: Albrechtice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'15.68"N, 16°39'1.40"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004-08-04

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7089228

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Albrechtice, údolí prvního přítoku potoka v Dole umučených

nejbližší obec: Albrechtice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'25.89"N, 16°39'6.76"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004-08-04

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7089825

6067a

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

lokality: Severní Morava: 250 m JJV Klášterce, pole

nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk

souřadnice: 49°57'7.95"N, 16°52'1.71"E, ± 200m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-21

nálezce: H. Janáčková

herbář: SUM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836621

6067b

původní jméno: orig.: *Cerastium brachypetalum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;

lokality: Šumperk: skleník na Žerotínově ul. - plevel v kultuře azalek

nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk

souřadnice: 49°57'22.66"N, 16°58'37.63"E, ± 1000m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1971-04-15

nálezce: H. Janáčková

herbář: SUM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836616

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;

lokality: M. Schönberg [= Šumperk]

nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk

souřadnice: 49°58'6.00"N, 16°57'30.00"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: s. d.

nálezce: J. Paul

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836144

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lesy a louky Z od Šumperka
nejbližší obec: Dolní Temenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'0.39"N, 16°56'10.29"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lesy a louky záp. od Šumperka. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7193259

6067d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Šumperk: 1,6 km JJZ nádraží, písčité náplav na břehu Desné
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'51.76"N, 16°58'53.41"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1981-07-16
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836623

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Brníčko (okres Šumperk)
souřadnice: 49°54'3.00"N, 16°58'4.00"E
nadmořská výška: 307 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06-16
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2725225

6068a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Malínská rokle
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'4.56"N, 17°3'58.25"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992-08-23
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Malínská rokle. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7197508

6068b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 7197273

6069d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 9469405

6070b

lokalita: Bruntál, železniční nádraží
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'37.00"N, 17°28'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatcká flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13703884

6070c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 279. Břidličná: lesní údolí J železnič. zastávky Břidličná-lesy
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°24'8.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469134

6071b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 126a. Horní Životice: okraj lesa
nejbližší obec: Horní Životice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'45.00"N, 17°37'56.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462027

6071d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bohdanovice: staré břidličné haldy na západě obce
nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'52.19"N, 17°39'14.24"E, ± 900m
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-07-31
náleze: David Hlisnikovský; Jiří Kupka
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13729116

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Svobodné Heřmanice
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'11.11"N, 17°39'52.13"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010
náleze: Adrian Czernik
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Svobodné Heřmanice - revitalizace toku". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7293119

6072a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Montes Nížký Jeseník: non procul a pago Velké Heraltice, secundum rivum Horecký potok
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'31.00"N, 17°43'6.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1983-08-23
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836219

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; J. Dvořák: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Slezsko: les mezi Velké Heraltice - Sádek
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°57'49.00"N, 17°43'43.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1969-09-04
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836055

původní jméno: orig.: *Cerastium ovale*; M. Smejkal 1979-02-07: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: In areis hortorum hinter dem Herrlitzer Mayerhofe [= Velké Heraltice u Opavy] 829 copiose!!
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'42.00"N, 17°43'43.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1829
náleze: A. C. Mayer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836036

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Schlesien: Bei Karlsbrunn, bei Herrlitz [= Velké Heraltice]
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'30.48"N, 17°43'43.29"E, ± 2000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb J. Spatzier & E. Urban;
ID: 13836446

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Velké Heraltice: Navážka stavebních odpadů před motokrosovou dráhou, 1,2 km jižně od kostela ve Velkých Heralticích
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°57'54.78"N, 17°43'38.41"E, ± 90m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167475

6072d

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Opavská pahork., okr. Opava. Obec Stěbořice, část Nový Dvůr, arboretum, odd. 5, 13
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava
souřadnice: 49°56'5.00"N, 17°46'12.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1996-06-06
náleze: Miroslav Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel obtížně čitelný;
ID: 13836439

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Arboretum, odd. 16, NPP, v záhonech Rh.
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava
souřadnice: 49°56'5.00"N, 17°46'12.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1991-05-17
náleze: Miroslav Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel obtížně čitelný;
ID: 13836440

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Litultovice: drobná políčka a sady severně od hřbitova
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'18.32"N, 17°45'19.01"E, ± 9m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-05-11
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726598

6073b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Oldřišov: severovýchodní obvod obce od hřbitova po hřiště
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'32.31"N, 17°58'4.50"E, ± 900m
nadmořská výška: 293 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-07-24
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728725

6073c

lokality: Opava, železniční nádraží Opava-východ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'3.00"N, 17°54'33.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13709009

lokality: Opava, železniční nádraží Opava-západ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'21.00"N, 17°53'15.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13709010

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 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: David Hlisenikovský; Petr Kocián
pramen: Hlisenikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162713

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 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: David Hlisenikovský; Petr Kocián
pramen: Hlisenikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162825

6073d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 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: 13100122

6074a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Okr. Opava, Svoboda, okraj pole u lesa sev. od obce
nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava
souřadnice: 49°58'29.69"N, 18°0'35.63"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1980-07-31
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846341

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 50. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): malá pískovna 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
datum: s. d.
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: 8315341

6074b

lokalita: Chuchelná, železniční nádraží
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava
souřadnice: 49°59'19.00"N, 18°6'48.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708423

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Opava, Hlučínská pahorkatina: Bělá ve Slezsku, podél cest u Bělského Mlýna 1 km JV obce, Podprovincie Polonská, Opavský region, 74.b. Opavská pahorkatina, vzácně na výsypkách zeminy
nejbližší obec: Bělá ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°57'59.00"N, 18°9'12.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1997-06-08
náleze: A. Pečinka
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836280

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Chuchelná v lese
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava
souřadnice: 49°58'48.00"N, 18°7'0.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1947-05-12
náleze: Ladislav David
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836444

6074c

lokalita: Kravaře, železniční nádraží
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'6.00"N, 18°0'35.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708663

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Zábřeh: areál letiště Zábřeh
nejbližší obec: Zábřeh, okres Opava
souřadnice: 49°55'42.73"N, 18°4'49.31"E, ± 900m
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-04-09
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: bohatě
ID: 13326928

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kravaře: hřbitov obklopující kostel Sv. Bartoloměje
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°55'57.51"N, 18°0'15.24"E, ± 9m
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-07-24
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728866

6074d

lokalita: Dolní Benešov, železniční nádraží
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°55'23.00"N, 18°7'8.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708045

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !;
lokalita: Fyt. o.: 74b. Opav. pah., Distr. Opava, Kozmice, vzácně podél komunikací v intravilánu obce
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
souřadnice: 49°54'43.00"N, 18°9'16.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1999-05-21
nálezcce: A. Pečinka
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836233

6075a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
datum: s. d.
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: 8315550

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bělský mlýn ,3. pole.
souřadnice: 49°58'5.00"N, 18°9'55.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001-07-19
nálezc: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725768

6075c

lokalita: Hlučín, železniční nádraží
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°54'3.00"N, 18°11'39.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708166

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !;
lokalita: Distr. Opava, Vřesina, louka 0,5 km J kostela
nejbližší obec: Vřesina u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'26.00"N, 18°11'22.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000-05-05
nálezc: A. Czernik
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836231

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 60. Závada (6075c): těžený velkolom Pískovna Závada, 1km J od obce, současně se zarůstáním okraj.části nálet.dřevinami probíhá rekultivace (osazování vytěžené plochy), 100ha.
nejbližší obec: Závada, okres Opava
souřadnice: 49°56'21.60"N, 18°10'4.72"E, ± 350m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
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: 8316017

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hlučín-Darkovičky
souřadnice: 49°55'31.00"N, 18°11'48.00"E
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-12
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2724109

6076d

lokalita: Dětmárovice, železniční nádraží
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'1.00"N, 18°27'59.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705931

6077c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dolní Marklovice: Les Pastušyniec na státní hranici s PL
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'28.56"N, 18°34'25.58"E, ± 900m
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: David Hlisenkovský; Lukáš Nytra
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165997

6142b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Strassengraben zwischen Michelsberg und Waschagrün [= Výškov]
nejbližší obec: Výškov u Chodové Plané, okres Tachov
souřadnice: 49°53'39.00"N, 12°46'46.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1912-05-12
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836112

6143b

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: Konstantinovy Lázně, opuštěný lom
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-06-07
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8896062

6146b

lokalita: Jarov, spodní část louky u cesty 950 m ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'18.35"N, 13°27'27.79"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběr PL
ID: 10193142

6147b

původní jméno: orig.: *Cerastium glutinosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: 32 Křivoklátsko, Rokycany, Smědčice. Sedlecko: v kolejišti na železniční zastávce Sedlecko
nejbližší obec: Sedlecko, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'0.00"N, 13°37'0.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2011-05-10
náleze: J. Nesvadbová; J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836326

6148b

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014-05-29: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Československo, Křivoklátsko: Týček, ve vsi
nejbližší obec: Týček, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'9.39"N, 13°47'39.44"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-07-20
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836457

6148c

původní jméno: orig.: *Cerastium cf. pumilum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Holoubkovské Podbrdsko, Rokycany. Lhota pod Radčem - lesní cesta vedoucí k silnici 2,3 km SZ od obce
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'0.00"N, 13°41'0.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836327

6148d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Zbiroh, areál sádek a rybníčků pod Čápským ryb. 1,2 km SSZ žel. stanice.
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'28.96"N, 13°46'35.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-22
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254745

6149b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Otmíče: trávnický ve vsi
nejbližší obec: Otmíče, okres Beroun
souřadnice: 49°52'2.70"N, 13°56'53.80"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2016-04-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237358

6149c

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Hořovická kotlina, Beroun. Podluhy - lem polní cesty k Novinskému rybníku
nejbližší obec: Podluhy, okres Beroun
souřadnice: 49°49'0.00"N, 13°54'0.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836328

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Hořovická kotlina, Beroun. Podluhy - samota Noviny: okraj řepkového pole nad tj. S od Podlužského potoka, 250 m SV od samoty
nejbližší obec: Podluhy, okres Beroun
souřadnice: 49°48'26.70"N, 13°54'4.40"E, ± 100m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-06-26
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836300

6149d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-01: !;
lokalita: Felbabka u Hořovic u cesty
nejbližší obec: Felbabka, okres Beroun
souřadnice: 49°48'47.00"N, 13°56'39.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1940-07-14
náleze: J. Houfek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835951

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Plešivec u Hostomic, u lesní cesty v poli výše. Západní strana
nejbližší obec: Rejkovice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'53.00"N, 13°59'3.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1871-08
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836333

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 43) Rejkovice, při cestě 1 km J JV zastávky ČSD
nejbližší obec: Rejkovice, okres Příbram
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vladimír Skalický; Rudolf Hlaváček
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: 8897060

6150c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Běštín: na kamenité lesní cestě odbočující z cesty od osady Bezdědičky k obci Lhotka směrem k hájovně na východním okraji lesa, ca 1.8 km SZ-SSZ od kaple
nejbližší obec: Lhotka, okres Beroun
souřadnice: 49°49'20.35"N, 14°0'25.71"E, ± 10m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-09-22
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883116

6151b

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokality: Okr. Praha - západ: Řevnice, na lesní cestě 2,5 km VJV od nádraží
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'56.00"N, 14°14'54.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2007-10-10
náleze: Jan Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836015

6151c

původní jméno: orig.: *Cerastium glutinosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Hřebyny: Voznice, les J obce, zvaný Přední Jezberná
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'32.42"N, 14°12'38.48"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-10
náleze: J. Sofron
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836628

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokality: Bohemia centr., montes Hřebyny: in via silvatica in valle rivuli in silva Hladovka dicta, cca 1 km situ merid. a monte Točná (505 m); cca 300 m situ boreal. ab ostio rivuli in rivum Voznický potok; cca 1 km situ bor. occ. a pago Voznice
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'38.00"N, 14°12'7.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-14
náleze: J. Štěpánek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836390

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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 Štěpánek; Jan Kirschner
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: 8905805

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 433a) Chouzavá u Kytína, les 0,5 km JV křižovatky v obci
nejbližší obec: Chouzavá u Kytína, okres Příbram
souřadnice: 49°49'56.00"N, 14°13'39.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 430-450 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905663

6151d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Velká Lečice: rozvolněný trávník u nad levým břehem Kocáby (u mostu) J od obce
nejbližší obec: Velká Lečice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'38.80"N, 14°19'13.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-06
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485704

6152a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Štěchovice: u silnice nad levým břehem Kocáby před domem č.p. 266 v ulici Na Kocábě
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'0.40"N, 14°23'46.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-04-01
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13287979

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Štěchovice: suchá louka (dlouhodobě zatravněné pole) SZ od obce
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'8.50"N, 14°24'0.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-06-03
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485703

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014-05-29: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Československo, okr. Praha-západ: Sázava, nádraží Davle
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'5.98"N, 14°23'41.39"E, ± 3000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-05-19
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836467

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Kiesgeröll a. d. Moldau zwischen Davle u. Štěchovice
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'4.00"N, 14°23'47.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1934-10-28
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836156

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Stěchowitz, Moldauufer-Kies
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'7.17"N, 14°24'53.75"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1934-11-20
náleze: Preis
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836626

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Davle: stráň Sázavská
nejbližší obec: Sázava u Davle, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'1.00"N, 14°23'54.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836336

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Praha-západ: Štěchovice: mezernatý sekaný trávník pod skalnatým svahem na pravém břehu Vltavy 470 m SSV od kostela sv. Jana Nepomuckého. 207 m n. m.
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'15.00"N, 14°24'44.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-04-23
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921423

6152b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Čechy střední; na l. bř. Sázavy poblíže Medníku
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'18.99"N, 14°27'12.30"E, ± 1200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1937-05-08
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836531

lokalita: Krňany, Norbertinka, trávník v chatové kolonii cca 450 m J-JZ od autobusové zastávky Krňany, u křížku
souřadnice: 49°51'11.00"N, 14°26'33.70"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-04-18
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13917850

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Praha-západ: Štěchovice: mezernaté suché trávničky podél silničky při úpatí skal na pravém břehu Vltavy 560 m V od kostela sv. Jana Nepomuckého
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'2.50"N, 14°25'3.10"E, ± 50m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-05-22
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13949958

6152c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: na lesních cestách na S svazích vrchu Homole (394 m) JJZ od obce
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'31.00"N, 14°23'43.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-06-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10038611

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: na okraji cesty před domem č.p. 68 v ulici Na Kocábě
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'53.60"N, 14°24'15.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-06-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10038612

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Masečín: louka nad levým břehem Kocáby 1 km jižně od Masečina
nejbližší obec: Masečín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'25.60"N, 14°22'43.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485686

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Malá Lečice: v osadě
nejbližší obec: Malá Lečice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°49'20.40"N, 14°20'10.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485683

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Malá Lečice: ruderalizovaná louka mezi levým břehem Kocáby a "Mlýnskou strouhu" SV od osady
nejbližší obec: Malá Lečice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°49'33.40"N, 14°20'29.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485682

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Štěchovice: na travnaté cestě východně od samoty Na Pabožku
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'50.11"N, 14°23'53.66"E, ± 20m
nadmořská výška: 293 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-06-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822450

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Praha-západ. Ad viam publicam ad ripam sinistram rivi Kocába situ merid.-merid.-orient. a pago Masečín
nejbližší obec: Masečín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'38.70"N, 14°23'25.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-06
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836674

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia - Stěchovice
nejbližší obec: Stěchovice u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'46.00"N, 14°24'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1942-05
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836210

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: V lesní mýtině, pokraj lesa za Stěchovicemi k Slapům
nejbližší obec: Slapy nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'21.00"N, 14°24'10.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1869-05-03
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836335

6152d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Třebenice: na okraji silnice na hrázi slapské přehrady
nejbližší obec: Třebenice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°49'27.64"N, 14°26'4.02"E, ± 50m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782488

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Třebenice: v osadě
nejbližší obec: Třebenice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°49'28.87"N, 14°26'20.12"E, ± 50m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782487

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Třebenice: u cesty (nad levým břehem Vltavy) procházející osadou Svatojánské proudy
nejbližší obec: Třebenice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°49'28.84"N, 14°26'48.45"E, ± 50m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782486

6153a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014-05-29: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Československo, okr. Praha-západ: Kamenný Přívoz, železniční trať JV od žel. zastávky
nejbližší obec: Kamenný Přívoz, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'53.25"N, 14°31'10.11"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-05-11
náleze: Jan Rydlo; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836465

6153b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: okr. Benešov: Zbořený Kostelec, na pravém břehu Sázavy mezi statkem Ledce a ústím Čakovického potoka
nejbližší obec: Zbořený Kostelec, okres Benešov
souřadnice: 49°51'11.09"N, 14°36'32.38"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-05-08
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836504

původní jméno: orig.: *Cerastium*; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Dolní Posázaví: úpatí skalek mezi osadou Ledce a Zbořeným Kostelcem
nejbližší obec: Zbořený Kostelec, okres Benešov
souřadnice: 49°51'20.00"N, 14°36'27.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-06-15
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836395

6153c

původní jméno: orig.: -; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Dolní Posázaví: Chrast n/Sáz. obec
nejbližší obec: Chrast nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'42.00"N, 14°34'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-06-29
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836432

6153d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Týnec nad Sázavou: les na kopci na pravém břehu Sázavy mezi městem a ústím Čakovického potoka
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'53.28"N, 14°35'12.89"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-05-08
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836503

původní jméno: orig.: -; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Dolní Posázaví: trávníky v obci Pecerady
nejbližší obec: Pecerady, okres Benešov
souřadnice: 49°50'20.00"N, 14°36'51.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-06
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836430

původní jméno: orig.: -; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum* & *C. holosteoides*;
lokality: Dolní Posázaví: Pecerady - obec
nejbližší obec: Pecerady, okres Benešov
souřadnice: 49°50'20.00"N, 14°36'51.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-02
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium holosteoides admixtum*;
ID: 13836431

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: Týnice
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'33.00"N, 14°35'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1886-06-16
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836132

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 11999117

6155a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokality: Bohemia: central. Sázava (město) - v příkopě u silnice v obci
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
souřadnice: 49°52'17.91"N, 14°53'48.25"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-05-28
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835940

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Bohemia střed. - Sázava, u chodníku na náměstí
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
souřadnice: 49°52'32.64"N, 14°54'11.02"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-05-28
náleze: R. Kurka
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836529

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Černobudy na louce spoře
nejbližší obec: Černé Budy, okres Benešov
souřadnice: 49°52'17.00"N, 14°53'21.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1875-08
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836362

6155c

původní jméno: orig.: *Cerastium umbellatum*; D. Dudek & J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Nad cihelnou S od Choratic. Vlhký okraj pole
nejbližší obec: Choratice, okres Benešov
souřadnice: 49°50'47.00"N, 14°52'11.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-07-10
náleze: V. Čulíková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836438

6155d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Český Šternberk; Český Šternberk: hrad stejného jména přestavěný na zámek na úzkém klesajícím hřebeni nad levým břehu Sázavy nad obcí,
souřadnice: 49°48'33.31"N, 14°55'35.32"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-17
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: u cesty
ID: 12000914

6156a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Černokostecko: v lese na mokré louce u náspu trati poblíž obce Ostašovice [recte Ostašov], JZ Uhlířských Janovic
nejbližší obec: Ostašov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'15.00"N, 15°1'56.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07-08
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836063

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Kutná Hora, pag. Opatovice II apud opp. Uhlířské Janovice: in margine meridionali ad occidentem a casa venatoris
nejbližší obec: Opatovice II, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'29.00"N, 15°1'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07-08
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836190

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: U žel. trati v Ratajské oboře - Černokosteletcko, ok. Kolín
nejbližší obec: Staňkovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'51.59"N, 15°1'19.80"E, ± 2000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07-08
náleze: M. Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836480

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: SČ - u železnice v Ratajské oboře
nejbližší obec: Staňkovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'54.17"N, 15°1'18.74"E, ± 1500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07-08
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836483

6156c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Česká republika, Čechy, distr. Kutná Hora. Boštice: okraj řepkového pole u křižovatky silnice vedoucí z Boštic a silnice Petrovice-Vlková; 466 m s. m. Zem. souř.: 49°49'25.7"N, 15°3'51.7"E
nejbližší obec: Boštice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'25.70"N, 15°3'51.70"E
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2017-05-17
náleze: Olga Rotreklová; Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR17/1633; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13834512

6157c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Česká republika, Čechy, distr. Kutná Hora. Zbraslavice: podél železniční trati Z obce; 451 m s. m. Zem. souř.: 49°48'39"N, 15°10'27"E
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'39.00"N, 15°10'27.00"E
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2017-05-17
náleze: Olga Rotreklová; Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR17/1638; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13834513

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1978-10-14: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Im Wald bei Opatovitz, Caslauer Kreis [lokalita 2: Kell bey Chrudim/Pardubiz]
nejbližší obec: Opatovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'54.00"N, 15°14'42.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: F. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13836334

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Zbraslavice; Zbraslavice: zpusťlý, utilitárně přestavěný hrad na ostrožně při západním okraji obce,
souřadnice: 49°48'44.06"N, 15°10'49.03"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-09-28
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12006069

6158c

původní jméno: orig.: *Cerastium ovale*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: No. 43. *Cerastium ovale* Pers. bei Oppatowiz und Czaslau [= Čáslav]
nejbližší obec: Opatovice u Zbýšova, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'35.00"N, 15°21'20.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: F. M. Opiz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Tempsky;
ID: 13836138

6158d

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Okr. Havlíčkův Brod, Podmoky u Golčova Jeníkova, les Hustá leč záp. od obce
nejbližší obec: Podmoky, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'59.99"N, 15°25'22.17"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1987-10-03
náleze: Josef Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846334

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 55 Římovice, V a J okraje lesa Klučeniny, pod žel. tratí, 0,8 km SSV až 1,7 km SV od středu obce, 375-405 m, 3. 7. 1997 R.
Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°49'5.00"N, 15°27'29.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
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: 9625183

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 61 Římovice, JV a J okraje lesa Boroviny, podél silnice do Kozohlod, 0,45-1,1 km Z od středu obce, 400-420 m, 3. 7. 1997 R.
Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°48'16.00"N, 15°26'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
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: 9625362

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Podmoky, pole u strážního domku JV obce
souřadnice: 49°50'1.65"N, 15°26'24.86"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-06-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10314645

6159b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokality: Československo, okr. Chrudim: bouračka Lichnice
nejbližší obec: Třemošnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'44.60"N, 15°35'12.04"E, ± 200m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1995-05-24
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836500

6160a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Nové Lhotice, chatová osada a louka na pravém břehu Chrudimky
souřadnice: 49°51'10.22"N, 15°44'44.45"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2013-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10316096

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Kovářov, rybníček pod silnicí k Bojanovu
souřadnice: 49°51'29.08"N, 15°41'23.93"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-10-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10322003

6160b

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Bohemia orient., distr. Pardubice, Železné hory, in pago Strádov
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'7.00"N, 15°49'3.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-08-07
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836409

6160c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: /7/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983982

6160d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 32. Rohozná: vlhké až mokré rašelinné louky v rezervaci Strádovka na severním a severovýchodním břehu Rohozenského velkého rybníka 350–700 m SZ od obce
souřadnice: 49°48'36.00"N, 15°48'30.00"E, ± 60m
nadmořská výška: 579 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-20
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13744043

6161c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dolní Babákov, u cesty lesem k silniční kótě 544 J Bystřice
nejbližší obec: Babákov, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'28.95"N, 15°53'23.40"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: V. Skalický
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7078744

6161d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Hlinsko - v příkopu u Dolního Holetína
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'17.08"N, 15°55'26.97"E, ± 1500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
ID: 13836513

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: S.45. Otáňka: při silnici do obce Louka
nejbližší obec: Otáňka, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090253

6162a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Doly u Luže, v obci J od křižovatky Luže-Bílý Kůň-Lhota
souřadnice: 49°52'11.41"N, 16°3'8.40"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1979-09-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1979): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11136172

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Doly, údolí Krounky J Dolů ke Zhoří
souřadnice: 49°51'43.86"N, 16°3'20.43"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1970
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1970): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11137321

6162b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Javorník, les SV obce u kóty 336m,
souřadnice: 49°53'39.37"N, 16°8'46.57"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12188192

6163a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Morašice, při silnici k Lažanům,
souřadnice: 49°51'50.38"N, 16°14'19.81"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12194666

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Morašice, údolí potoka mezi Morašicemi a Sedlištkou,
souřadnice: 49°52'21.08"N, 16°14'42.82"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12194938

6163b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Litomyšl, opuková stráž a křoviny u samoty Pohodný (Rasovna) S města,
souřadnice: 49°52'53.52"N, 16°18'21.72"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12196755

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Litomyšl, okrasné a ovocné školky na Z okraji města,
souřadnice: 49°52'10.58"N, 16°18'3.97"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12200246

6164a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Litomyšl (V): Zhoř, okraj silnice na okraji lesa u autobusové zastávky Svinná odb. na Zhořském kopci, kóta 542 m
nejbližší obec: Zhoř u České Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'54.00"N, 16°23'57.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1977-07-20
náleze: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836094

6164b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Semanín (distr. Ústí nad Orlicí): jednotlivě na deponii navezené zeminy na východním okraji bývalého vojenského cvičiště, přibližně 1184 m JJV 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
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Štěpánek; Bohumil Trávníček
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834669

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Třebovice, starý lom Z od silnice mezi Třebovicemi a Rybníkem
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'27.08"N, 16°29'16.47"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2007-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6764865

6165c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Helvíkov, v obci
nejbližší obec: Helvíkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°49'44.83"N, 16°32'48.68"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-10-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7061997

6165d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Lanškrounsko. Rychnovský vrch
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'50.00"N, 16°39'32.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-09-18
náleze: Jaroslav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836202

6166a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Tatenice, při silnici od odbočky na Hynčínu ca 1,5km směr Tatenice v údolí Mor.Sázavy
souřadnice: 49°51'58.54"N, 16°44'46.34"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-07-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11149553

6166b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hoštejn, nádraží
souřadnice: 49°52'23.83"N, 16°46'58.82"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-07-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11149775

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hoštejn, lesy JV Hoštejna
souřadnice: 49°52'15.14"N, 16°47'43.15"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-07-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11149873

6167a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Feldrain bei Krumpach nächst Hohenstadt [= Zábřeh]
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'22.00"N, 16°52'16.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1885-06
náleze: Johann Panek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836170

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Feuchter grasiger Feldrain bei Krumpach nur an dieser einzigen Stelle gefunden
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'22.00"N, 16°52'16.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: s. d.
náleze: Johann Panek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13836169

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Rájec: nákladové železniční nádraží sloužící rozvozu Vitošovského vápence
nejbližší obec: Rájec, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'50.89"N, 16°54'6.18"E, ± 90m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2019-05-18
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13803252

6169d

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Nízký Jeseník, Šternberk, Křížov, v údolí Tepličky J od obce. Roztroušeně
nejbližší obec: Křížov u Sovince, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'7.00"N, 17°15'54.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-24
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836254

6170d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Moravský Beroun, okraj lesa mezi vrchy Železník (655 m) a Pískový vrch (647 m), asi 2,8 km SSV od náměstí
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'0.90"N, 17°27'38.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474227

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Nové Valteřice, opuštěný slepencový lom a přiléhající lesní porosty na V úpatí Slunečné, asi 4,8 km SSV od náměstí
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'5.30"N, 17°27'52.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474339

6171a

původní jméno: *Cerastium glomeratum* THUILL.
lokality: Křišťanovice, SZ okraj obce
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'14.36"N, 17°30'28.35"E, ± 450m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: FAS 21/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: 1980 - 1987
ID: 13163067

6171d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Kružberk: Břehy v. n. Kružberk v místě poloostrova u Kerhartic – skály a náplavy
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava
souřadnice: 49°50'35.28"N, 17°38'33.88"E, ± 900m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2018-09-08
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730489

6172a

lokalita: Mladecko, železniční nádraží
nejbližší obec: Mladecko, okres Opava
souřadnice: 49°53'41.00"N, 17°42'43.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708847

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Mladecko: železniční nádraží
nejbližší obec: Mladecko, okres Opava
souřadnice: 49°53'41.12"N, 17°42'44.36"E, ± 90m
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-20
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162487

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lhotka u Litultovic: železniční stanice Litultovice v Pilném Mlýně
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava
souřadnice: 49°53'14.75"N, 17°44'3.12"E, ± 90m
nadmořská výška: 319 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-05-11
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726603

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lhotka u Litultovic: extenzivní pastvina kol někdejší lanovky, západně obce
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava
souřadnice: 49°52'21.75"N, 17°43'22.36"E, ± 90m
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2018-09-08
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730545

6172b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Opavská pahorkatina, Dolní Životice. Křižovatka ulic Hlavní a Nádražní, okraj vozovky a přilehlý násep, spol. *Arabidopsisium thalianae*
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°53'51.00"N, 17°46'31.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008-05-01
náleze: Z. Vrubel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836265

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Opavská pahorkatina, Dolní Životice. Křižovatka ulic Hlavní a Nádražní, násep, spol. *Arabidopsis thalianae*
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°53'51.00"N, 17°46'31.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008-05-01
náleze: Z. Vrubel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836272

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Melč: suchopár na západním svahu Dívčí hůry (515) severně nad rybníkem na potoce Meleček
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°51'39.96"N, 17°45'33.00"E, ± 90m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-05-11
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726630

6173b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Suché Lazce: rekonstruovaná v. n. Sedlinka na stejnojmenném potoce – vypuštěna loni na podzim, vegetace obnažených
den se nestihla řádně vyvinout, dno bylo shrnuto a zavezeno podorničním
nejbližší obec: Suché Lazce, okres Opava
souřadnice: 49°53'32.19"N, 17°59'31.83"E, ± 90m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2018-05-11
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726565

6174c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Pustá Polom
souřadnice: 49°50'41.00"N, 18°0'33.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-06-13
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2723493

6175a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Ostrava, Ostravská pánev: Martinov ve Slezsku, Ostrava Martinov, polní cesta od obce k EVL Děhylovský potok-Štěpán, okraj
pole
nejbližší obec: Martinov ve Slezsku, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'37.00"N, 18°11'24.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011-04-28
náleze: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836281

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !;
lokalita: Fyt. o.: 74b. Opavská pahorkatina, Distr. Opava, Hlučín, vzácné na okrajích vrcholových polí na Vinné hoře
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'49.00"N, 18°10'53.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998-05-22
náleze: A. Pečinka
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836232

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* ssp. *triviale*; A. Pečinka 1998-02-13: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Hlučín, na poli na Vinné hoře
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'49.00"N, 18°10'53.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1971-05-12
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž, OSM 09302;
ID: 13836275

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; A. Pečinka 1998-02-13: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Hlučín, na suché louce na Vinné hoře
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'49.00"N, 18°10'53.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1971-05-12
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836277

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2016: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Hlučín, na suché louce na Vinné hoře
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'55.32"N, 18°10'50.49"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1971-05
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836660

6175b

lokalita: Vrbice, železniční nádraží
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°52'53.00"N, 18°19'20.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705452

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum* subsp. *obscurum*; Z. Vrubel 2000-09-26: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Petřkovice u Ostravy: na úhoru na úpatí vrchu Urx (Landek)
nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'21.00"N, 18°16'21.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-05
náleze: F. Zbytek
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836282

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; Z. Vrubel 2000-09-26: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Ostravská pánev: Petřkovice u Ostravy, Petřkovice u Ostravy, na úhoru na úpatí vrchu Urx (Landek)
nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'21.00"N, 18°16'21.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-05
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836279

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum* ssp. *obscurum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Petřkovice u Ostravy: na úhoru na úpatí vrchu Urx (Landek)
nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'21.00"N, 18°16'21.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-05
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836274

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Přívoz: Přívozská halda Odra
nejbližší obec: Přívoz, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'19.21"N, 18°16'55.98"E, ± 90m
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-04-30
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161064

6175c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Ostrava-Svinov, lem železničního nádraží; spíše zřídka
nejbližší obec: Ostrava-Svinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'25.00"N, 18°12'39.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-05-06
náleze: D. Hlisenkovský
herbář: herb. D. Hlisenkovský
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836209

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Ostrava-Svinov, lem železničního nádraží; spíše zřídka
nejbližší obec: Ostrava-Svinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'25.00"N, 18°12'39.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-05-06
náleze: D. Hlisnikovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: k vidění na každém druhém nádraží Ostravy, kde nikoli obecně;
ID: 13836662

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Mariánské Hory: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°50'52"N, 18°15'34"E (křížení s R56) po 49°49'31"N, 18°12'43"E (Ostrava-Svinov). V polích 6175cbc, 6175cbd, 6175cbb, 6175daa.
nejbližší obec: Mariánské Hory, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'33.00"N, 18°14'56.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10158657

6175d

lokalita: Ostrava-Vítkovice, železniční nádraží, Dolní oblasti Vítkovic
nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'58.00"N, 18°17'12.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13709486

6176b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Karviná, Ostravská pánev: Karviná, důlní pokles Kozinec, sešlapávaný břeh vodní plochy
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná
souřadnice: 49°52'11.90"N, 18°29'40.23"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-05-20
náleze: Zdenka Rozbrojová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13848999

6176c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Ostrava, Ostravská pánev: Michálkovice, Les Gurňák, ul. Binarova, lem silnice, lesní světlina
nejbližší obec: Ostrava-Michálkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'25.00"N, 18°21'44.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008-05-13
náleze: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836283

6177a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Ostravská pánev, Petrovice u Karviné. Nádraží, běžně
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°53'36.00"N, 18°33'2.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-04-24
nálezcce: D. Hlisenkovský; Z. Vrubel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836266

6177c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /7/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: křoviny kolem Velkého mlýnského rybníka
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
nálezcce: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8722928

původní jméno: *Cerastium glomeratum* Thuill.
lokalita: Louky n.Olší, v křovinách u rybníku velký Mlýnský
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'42.05"N, 18°34'9.60"E, ± 2500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1982
nálezcce: E. Burša
pramen: FAS 24/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: SPR "loucké rybníky" byla zrušena 1975, zdevastována vlivem rozsáhlých propadlin z důlní činnosti. Původní rybníky byly buď vysušeny, spojeny do větších vodních ploch, nebo přeměněny na odkaliště.
ID: 13333055

6177d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Ostravská pánev, Louky nad Olší. U kostela, na rumišti, slunné vysychavé stanoviště, písčité substrát
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°47'59.00"N, 18°35'2.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1999-05-01
nálezcce: Z. Vrubel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836263

6242d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bor u Tachova: sjezd z dálnice, okraj vozovky (exit Nová Hospoda)
nejbližší obec: Bor u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°44'52.08"N, 12°46'51.26"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2020-05-15
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958677

6243c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Benešovice: sjezd z dálnice D5 západně od obce, trávník při okrajích vozovky
nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov
souřadnice: 49°43'33.23"N, 12°53'19.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2020-05-15
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958676

6244a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sulislav: u cesty při východním okraji obce
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov
souřadnice: 49°44'58.78"N, 13°4'40.73"E, ± 50m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-10-17
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13850858

6245c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nýřany: dálnice D5 JV od města, trávník při okraji vozovky
nejbližší obec: Nýřany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'24.94"N, 13°13'46.03"E, ± 50m
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2020-05-15
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958692

6246b

původní jméno: F. Maloch: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Plzeň: Trávnatý kraj cesty Hájem u Sence [= Zruč-Senec]
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'5.00"N, 13°26'12.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1905-05-31
náleze: František Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;
ID: 13834484

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: 32 Křivoklátsko, Plzeň-město, Plzeň 4. Plzeň-Doubravka: trávník na konečné zastávce trolejbusu č. 16 u Penny marketu
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'32.15"N, 13°25'28.84"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-04-28
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836287

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Křivoklátsko, Plzeň sever. Chrást u Plzně - les Zábělá - lesní cesta od kóty 397 SV směrem, ca 1 km V od býv. želez. zastávky Zábělá (lokalita 230)
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'53.26"N, 13°27'39.04"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-06-01
nálezcce: J. Nesvadbová; J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836295

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Plzeň: Trávnatá cesta v Háji
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'2.00"N, 13°26'27.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1905-05-31
nálezcce: F. Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836166

6246c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum* & *C. glutinosum admixtum*;
lokalita: 31a Plzeňská pahorkatina vlastní, Plzeň-město, Plzeň 3. Plzeň, Americká třída, trávník u přístupové cesty k obchodnímu domu Tesco
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'36.00"N, 13°23'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2009-04-24
nálezcce: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium glutinosum admixtum*;
ID: 13836286

6246d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Plzeň: železniční stanice Plzeň-Koterov, seřazovací nádraží, v kolejišti
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'22.77"N, 13°25'10.93"E, ± 50m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-04-21
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782477

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Distr. Plzeň-město. Ad viam ferream in statione ferroviariae Plzeň-Koterov.
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'21.70"N, 13°25'11.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-04-21
nálezcce: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13904439

6247a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Rokycansko: Klabava, Kokotský les, 1 km SSZ od obce, při lesní cestě
nejbližší obec: Klabava, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'55.00"N, 13°31'19.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-06-09
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836315

6247b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Borek u Rokycan, lem pole a polní cesty na SSZ až S straně Boreckého rybníka, směrem k Lopatárně
nejbližší obec: Borek, okres Rokycany
souřadnice: 49°45'11.64"N, 13°37'5.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 372-374 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-19
náleze: M. Šandová
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836655

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Svojkovice, lem pole mezi hřbitovem ve Svojkovicích a Z okrajem obce, asi 700 m JZ od autobusové zastávky směrem na Holoubkov
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°45'23.64"N, 13°38'32.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 389-392 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-19
náleze: M. Šandová
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836656

6247c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 295. Rokycany: kopec Čilina z. od Rokycan, křižovatka lesních cest 0,4–0,8 km jz. od viaduktu silnice na Plzeň
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: J. Štěpánek; M. Ducháček
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: 8836426

6247d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hrádek u Rokycan: na okraji silnice nad levým břehem Klabavy na SV okraji obce
nejbližší obec: Hrádek, okres Rokycany
souřadnice: 49°42'53.50"N, 13°39'15.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2018-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764168

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Ro - náplavka
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'40.96"N, 13°35'52.93"E, ± 1200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-09-07
náleze: M. Šandová
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836658

6248a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Svojkovice, lem levé strany silnice ze železniční stanice Svojkovice směrem do Hůrek, cca 1 km od stanice, cca 50-300 m
před křižovatkou se silnicí do Holoubkova
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'59.61"N, 13°40'4.27"E, ± 100m
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2016-05-04
náleze: M. Šandová
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836657

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Holoubkov, okraj trávníku před čp. 142
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'29.24"N, 13°41'10.11"E, ± 50m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2016-05-04
náleze: M. Šandová
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836659

6248b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia. Ivinská hora u Sv. Dobrotivé
nejbližší obec: Olešná u Hořovic, okres Beroun
souřadnice: 49°47'4.00"N, 13°49'45.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1899-06
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13836146

6248c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dobřív: okraje lesní silničky na J svazích vrchu Bábovka (kóta 609) SV od obce
nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany
souřadnice: 49°43'49.22"N, 13°42'41.64"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2017-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292584

6248d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Brdy, Příbram. Strašice I - ca 2 km JV od obce, okraj asfaltové lesní silnice
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'37.71"N, 13°46'58.79"E, ± 300m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2001-06-07
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836301

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Okr. Rokycany, Brdy: Strašice, na západním svahu vrchu Hlava, spáleniště na pasece
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'28.00"N, 13°48'37.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-07-17
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836307

6249a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Brdy, Příbram. Hrachoviště - zanedbaný dvůr a sad u hájovny Krejčovka u křižovatky lesních cest J od Špičáku (lokalita 676)
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram
souřadnice: 49°46'49.77"N, 13°54'53.49"E, ± 100m
nadmořská výška: 593 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-08-01
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836293

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Beroun: ad viam (turisticam viride signatam) inter viam publicam Chaloupek-Malá Víska et partem
merid. pagi Chaloupek; ca 5 km situ mer.-mer.-occ. ab opp. Hořovice
nejbližší obec: Chaloupek, okres Beroun
souřadnice: 49°47'16.17"N, 13°52'12.25"E, ± 500m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1978-09-24
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836638

6249b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Brdy, Příbram. Dominikální Paseky - lesní komunikace nad levým břehem bezejmeného levostranného přítoku Litavky cca
500 m JZ od vrchu Za Královkou (563,8)
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram
souřadnice: 49°45'36.87"N, 13°58'55.96"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-09-06
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836299

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Hlaváček 2002: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Okr. Příbram, Brdy: Velcí, ca 1 km jihozáp. od obce. Lesní silnička
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram
souřadnice: 49°45'44.00"N, 13°57'5.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-08-12
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836304

6249c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Hadinec 1998: !; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Brdy, distr. Příbram. Obecnice - nahromaděná hlína na okraji mezofilního trávníku u cesty; při křižovatce les. cest cca 0,5 km
SSV kóty Klobouček (703,7 m), cca 2,25 km ZJZ kostela
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'28.24"N, 13°54'43.27"E, ± 200m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-07-17
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836520

6249d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Brdy, Příbram. Obecnice - lesní školka při SZ okraji obce, lokalita 696
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'21.38"N, 13°56'6.31"E, ± 100m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-08-06
náleze: J. Nesvadbová; R. Hlaváček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836294

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Brdy, Příbram. Obecnice - paseka v amfiteátru cca 370 m VSV od vrcholu Brda (kóta 773,0)
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'23.86"N, 13°55'16.28"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2001-08-22
náleze: J. Nesvadbová; R. Hlaváček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836290

6250a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čenkov: při křižovatce asfaltových lesních cest asi 0.5 km S od hájovny Komorsko, ca 1.7 km VSV od železničního mostu
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram
souřadnice: 49°46'45.00"N, 14°1'33.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005-08-31
náleze: Rudolf Hlaváček; Jaroslava Nesvadbová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883117

6250b

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum* as admixtum (1 ex);
lokalita: Hřebeny, distr. Příbram: při lesní cestě asi 1 km JV Trnová
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'23.30"N, 14°8'37.02"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-06
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836514

6250c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Vých. Podbrd., distr. Příbram: při lesní cestě asi 1 km V hájovny Skorotín (SV Trhové Dušníky)
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'13.19"N, 14°2'18.90"E, ± 150m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-07-08
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836516

6251a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; 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
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834681

6251b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Velká Hraštice: na okraji polní cesty 300 m J od samoty "U Kosaře"
nejbližší obec: Velká Hraštice, okres Příbram
souřadnice: 49°47'41.40"N, 14°18'14.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13296797

6252a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Hněvšín (Z Živohošti až SZ Neveklova): Vymyšlenka
nejbližší obec: Hněvšín, okres Příbram
souřadnice: 49°45'14.60"N, 14°23'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-06-25
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Collection of V. Skalický; PRC acc. no. 10-2018;
ID: 13848996

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 584a) Hněvšín, les u potoka Radíč
nejbližší obec: Hněvšín, okres Příbram
nadmořská výška: 400 m
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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909312

6252b

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia centr., distr. Sedlčany; in silva Lišky inter vicos Blažim et Živoohošť, in planitie iuxta viam, solo argillaceo
nejbližší obec: Blažim, okres Benešov
souřadnice: 49°45'33.00"N, 14°26'1.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-07-28
náleze: V. Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836399

6252c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Stř. Povltaví, distr. Příbram; NPR Drbákov-Albertovy skály, S okraj rezervace - strmý, Vltavou oderodovaný břeh údolní nádrže Slapy
nejbližší obec: Nalžovické Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°43'38.00"N, 14°21'58.78"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993-05-18
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836519

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Stř. Povlt., distr. Příbram. SPR Vymyšlenská pěšina, les. porost 43A (J část) - trávník při Vltavě v nejnižším cípu rezervace
nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°43'52.45"N, 14°21'29.80"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-06-25
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836515

6253b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Benešov, Konopiště, sádka 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: 783

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Semovice, rybí sádky pod ryb. Semovický při JV okraji obce
souřadnice: 49°45'3.80"N, 14°39'39.40"E, ± 60m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-06-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 883

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Československo, okr. Benešov: Žabovřesky, ve vsi
nejbližší obec: Žabovřesky, okres Benešov
souřadnice: 49°47'41.29"N, 14°39'4.91"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-13
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836493

6254a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 12206448

6256a

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: 5. podél lesní cesty na vrch Vlachov a na ní asi do vzdálenosti 800 m VSV železniční stanice Kácov
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°47'18.60"N, 15°1'29.10"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976-09-04
pramen: Houfek J. (1977): Zpráva o botanické exkurzi do okolí Kácova a Vranic ve středním Posázaví. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS
15: 7–11.
projekt: Florlit
ID: 13899286

6256b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Česká republika, Čechy, distr. Kutná Hora. Zruč nad Sázavou-Dubina: polní cesta mezi obcemi Dubina a Lipina, 860 m S–SSV
od kapličky v obci Dubina; 435 m s. m. Zem. souř.: 49°45'53.283"N, 15°6'46.590"E
nejbližší obec: Zruč nad Sázavou-Dubina, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°45'53.00"N, 15°6'47.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2017-05-17
náleze: Olga Rotreklová; Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR17/1641; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13834514

6256c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Benešov: Soutice: trávniky, krajnice vozovky a navážky zeminy a štěrku vzniklé při rekonstrukci dálnice D1 u dálničního výjezdu (na km 56) 300–500 m ZJZ od obce
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'22.00"N, 15°2'50.50"E, ± 170m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-06-18
náleze: Zdeněk Kaplan; Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963098

6256d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1978-10-10: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !
lokalita: In valle rivuli Želivka inter vicus Nesměřice et Hulice
nejbližší obec: Nesměřice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°43'19.00"N, 15°5'36.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-05-28
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836381

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 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: 12004050

6257b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 2832149

6257c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /10/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984605

6257d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /11/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984827

6258a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Chlum; Chlum u Zbýšova: zříceniny hradu na široké ostrožně nad Chlumským potokem a rybníkem při V okraji obce,
souřadnice: 49°47'13.95"N, 15°22'14.90"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-06-08
nálezcce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12000601

6258c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /14/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985325

6259a

lokalita: Dálčice, polní úhor 500 m SZ od osady Košfany, cca 1,3 km ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'19.00"N, 15°32'39.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2006-10-04
nálezcce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13881601

6259d

lokalita: Nová Ves, na hrázi rybníka Balaton 400 m VSV od osady Kohoutov, cca 2 km J-JV od kostela v obci
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'19.20"N, 15°39'5.10"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2017-05-28
nálezcce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13881602

6260a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /20/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7986528

6260b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sečská vrchovina, Chrudim. Horní Bradlo, rumišťe u cesty na okraji lesa JV od obce; rumišťe
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'54.00"N, 15°45'3.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-20
nálezce: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836592

6261a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: V.13. Vitanov (Kalenský ap. Čelakovský 1889,1891, Hendrych 1951, Faltys 1983, Dostálek 1990)
nejbližší obec: Vitanov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9095346

6261c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Zalíbené, rašeliniště "Na Velkém Černém" J obce
souřadnice: 49°42'40.38"N, 15°54'19.96"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-07-27
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11208018

6262b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Pustá Kamenice, okolí samoty Kopec a louky a lesíky JZ železniční zastávky
souřadnice: 49°45'0.38"N, 16°5'0.47"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-10-16
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11210612

6262d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Pustá Kamenice, okolí samoty Kopec a louky a lesíky JZ železniční zastávky
souřadnice: 49°44'57.57"N, 16°4'54.18"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-10-16
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11211134

6263d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Polička
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'12.00"N, 16°15'28.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
nálezce: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836136

6264b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Morava, okres Svitavy, k. ú. Moravský Lačnov, vlhká ruderalizovaná plocha SSV od rybníka Rosnička ZJZ od obce mezi cestou a Svitavou, ca 0,2 km SSZ od kóty 444,3 m
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'26.00"N, 16°27'21.00"E
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2008-06-07
náleze: A. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835989

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1979-02-06: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Mähren: Lotschnau [= Lačnov] bei Zwittau
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'59.00"N, 16°28'26.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1915-10
náleze: A. Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836050

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Felder v. d. Tafelgrund - Zwittau [= Svitavy]
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'29.00"N, 16°26'22.00"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1914-06
náleze: P. Schreiber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836145

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Zwittau [= Svitavy]
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'26.00"N, 16°28'33.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: s. d.
náleze: P. Schreiber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836134

6265a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 44. Hřebeč (část obce Koclířov): příkrý východní svah v prostoru silniční serpentiny (49°45'26" N, 16°35'09" E) a lesní úsek do vzdálenosti 3 km S od osady (49°46'31" N, 16°34'43" E)
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'58.10"N, 16°34'56.00"E, ± 1100m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1995-06-22
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.
projekt: Florlit
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 22. 6. 1995 a 20. 6. 1999; na hranici kvadrantů 6265b a 6265a
ID: 13854859

6265c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Sklené u Pohledu, VKP Lilie v obůrce v lese 1,9 km SV od JZD, 500 m Z od Červeného kopce
souřadnice: 49°43'17.90"N, 16°32'55.51"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2014-06-03
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11944821

6265d

původní jméno: F. Kühn: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1978-12-08: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokality: Boršov okr. M. Třebová, severní úpatí Rohové, lesní loučka
nejbližší obec: Moravská Třebová-Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'16.00"N, 16°35'15.00"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1959
náleze: František Kühn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63i Hřebečovská vrchovina;
ID: 13834475

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokality: Boršov: sledované území se nachází na svazích s expoz. na všechny svět. strany, s podkladem vápnitých a kyselých poloh v křídových pískovcích a opukách v okolí obce. (viz. zakreslená tabulka na str. 26)
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°37'10.00"E
nadmořská výška: 350-679 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: s. d.
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 32: 19-29.
projekt: FLDOK
ID: 8349558

6266a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Moravia, distr. Svitavy. Moravská Třebová: vrch Třebovské hradisko (550) na východní straně města, PP Hradisko; lesní cesta. S. m. 420-550 m. Souřadnice: 49°46'07"N, 16°40'51"E
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'7.00"N, 16°40'51.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 420-550 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2014-06-05
náleze: Vojtěch Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA14/088; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;
ID: 13834518

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Staré Město u Mor. Třebové, louka na J okraji obce Z od silnice proti hřbitovu (VKP 254)
nejbližší obec: Staré Město u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'25.90"N, 16°40'18.17"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-08-08
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6999511

6266b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bohdalov: louky a lesní okraje na jižních svazích, SV nad obcí Bohdalov
nejbližší obec: Bohdalov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'13.59"N, 16°47'20.08"E, ± 900m
nadmořská výška: 511 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2017-05-25
náleze: Václav Dvořák; Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327392

6267b

původní jméno: J. Unar: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica; distr. Litovel. Mezi trávou na V břehu středního jezera V od obce Mohelnice
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'30.00"N, 16°57'53.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2001-07-11
náleze: Jiří Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 72 Zábřežsko-uničovský úval;
ID: 13834547

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia. Müglitz: bei Trittschein [= Třeština]
nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'55.00"N, 16°57'33.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1938-07
náleze: J. Pauč
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836370

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia. Müglitz: Trittschein
nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'55.00"N, 16°57'33.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1909-06
náleze: J. Pauč
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836143

6267c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bouzov-Kozov, Balatkův Mlýn, lesní cesta a skalnaté až sutovité svahy v lese asi 250 m S od usedlosti
nejbližší obec: Veselí, okres Šumperk
souřadnice: 49°42'30.20"N, 16°50'44.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479355

6267d

původní jméno: orig.: *Cerastium cf. glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia septentr., distr. Litovel, pag. Nové Mlýny OSO ab opp. Loštice: in decl. occid. collis Jelení vrch (kota 288) ad merid.-orientem a pago versus
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'21.00"N, 16°55'49.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1973-09-27
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836201

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Měník, okolí široké cesty na plošině v JZ části přírodní památky Třesín, asi 750 m od středu obce
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'23.80"N, 16°59'39.20"E, ± 600m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-16
náleze: Aleš Hoffmann
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475649

6268a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Králová, přírodní rezervace U spálené, asi 3,7 km VJV od železniční stanice Moravičany
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'3.50"N, 17°1'11.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481100

6268c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: ČSR - Litovel, Nové Zámky, lesní cesta u školky
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'29.61"N, 17°1'34.55"E, ± 300m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1980
náleze: Leoš Klimeš
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: L. Klimeš no 1252;
ID: 13846345

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Litovel, intravilán, okraje cesty, chodníky a travnatá místa na ulici Dukelská, asi 150–200 m J od autobusového nádraží
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'1.80"N, 17°4'16.30"E, ± 25m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-12
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475369

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Litovel
souřadnice: 49°42'18.90"N, 17°4'34.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2008-07-30
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1198689

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Třesín
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'36.43"N, 17°0'38.94"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Třesín (345 m n.m.) u Mladče. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.1971 - 14.10.1990
ID: 7257066

6268d

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Litovel, lužní les 1 km východně od města, u cesty
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'10.00"N, 17°6'10.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1970-06-02
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836079

6270a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 9477920

6271b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Staré Oldřůvky: haldy z lámané břidlice nad Starými Oldřůvkami
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Opava
souřadnice: 49°45'41.19"N, 17°38'25.93"E, ± 90m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-09
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162085

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Staré Oldřůvky: lesnatý brdek v kulturních loukách 1,2 VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Opava
souřadnice: 49°45'47.83"N, 17°39'6.40"E, ± 9m
nadmořská výška: 543 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-09
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162103

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
datum: s. d.
náleze: Richard Višňák; Meda Višňáková; 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: 9595294

6272a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 48. Svatoňovice: lesíky a louky na levém břehu podél zeleně značené cesty údolím potoka pod Mléčným vrchem, 450-510 m
n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková
souřadnice: 49°46'39.00"N, 17°40'30.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Meda Višňáková; Kateřina Šumberová; Richard Višňák
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: 9596197

6272d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 114. Klokočůvek: okraje lesa a zářez svážnice v údolí potoka a les na hřebínku jižně od kóty 475,8, ca 1,1 km
severoseverovýchodně až 0,9 km severovýchodně od kaple od středu vsi, ca 360-440 m n. m., Danihelka m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°43'43.00"N, 17°45'9.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
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: 9598518

6273a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vrchy (okres Nový Jičín)
souřadnice: 49°45'7.00"N, 17°52'3.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-06-14
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723688

6273b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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 Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162217

6273d

původní jméno: J. Danihelka: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Silesia, distr. Nový Jičín. Bílov: zahrada na severozápadním okraji vsi, 580 m SZ od kostela sv. Vavřince; jako plevel. S. m. 365
m, zem. souř.: 494413 N & 175947 E
nejbližší obec: Bílov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'13.00"N, 17°59'47.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016-10-31
náleze: Ondřej Knápek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA16/104; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13834473

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Jílovec: mezofilní louka 160 m VSV od kóty 330 jižně obce
nejbližší obec: Jílovec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'38.64"N, 17°57'10.28"E, ± 90m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-04-10
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327033

6274a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravská brána: Bílovec, SV část města, příkop podél silnice směr Lubojaty za odbočkou silnice do obce Tísek
nejbližší obec: Bílovec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'51.87"N, 18°1'5.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-05-13
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836613

6274c

lokalita: Studénka, železniční nádraží
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'27.00"N, 18°3'58.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707625

původní jméno: orig.: *Cerastium*; M. Dančák 2011: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Morava: Studénka: Butovice, písčité břeh regulačního potoka
nejbližší obec: Butovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'3.00"N, 18°1'55.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1961-05-25
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835992

původní jméno: orig.: *Cerastium*; M. Dančák 2011: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Morava: Bílovec: Bílov, trávník při cestě na kat. hranici J obce
nejbližší obec: Bílov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'16.00"N, 18°0'7.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1961-05-25
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835993

6274d

lokalita: Jistebník, železniční nádraží
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'56.00"N, 18°9'3.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707038

6275b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vratimov: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°46'49"N, 18°17'48"E (křížení tratě s ulicí U trati) až po 49°45'06"N, 18°18'10"E (jižní hranici okresu pod haldou v Paskově). V polích 6275bdca bdc.
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'14.00"N, 18°18'10.00"E, ± 1750m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) *Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město*, Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10160363

6275c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Stará Ves: komplex 5 rybníků na potoce Machůvka (horní po rekonstrukci, všechny s vysokou hladinou a notně eutrofní)
nejbližší obec: Stará Ves, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'15.20"N, 18°12'36.38"E, ± 900m
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-20
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556259

6276a

původní jméno: orig.: -; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Ostrav. pánev: Šenov: vlhká louka pod tratí 0,3 km V od nádraží
nejbližší obec: Šenov u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'38.00"N, 18°22'37.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1992-05-09
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13836228

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia sept.-orient., distr. Frýdek-Místek, pag. Rakovec prope Horní Datyně: in via silvatica 1,2 km ad merid. a cota 290 in
pago versus
nejbližší obec: Rakovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°45'1.00"N, 18°20'20.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-12
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836195

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Šenov: ojedinele na poli
nejbližší obec: Šenov u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°23'8.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836271

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Šenov u Havířova: na poli v bramborách
nejbližší obec: Šenov u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°23'8.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973-05-12
náleze: E. Burša
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836396

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bartovice: Komplex popílkových a struskových hald a odkališť, z části aktivně využívaných, z části rekultivovaných či
zarostlých – východně od areálu Nové Huti.
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'39.44"N, 18°20'10.99"E, ± 900m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-08
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164047

6276b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Havířov: na okraji obilního pole
nejbližší obec: Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°46'28.00"N, 18°25'20.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1971-05-16
náleze: E. Burša
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836276

6276c

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Černá Zem u Sedliště: na poli
nejbližší obec: Sedliště ve Slezsku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'38.00"N, 18°21'30.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1973-06-08
náleze: E. Burša
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836270

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Řepiště: Prameny Horní Datyňky a Datyňky v Řepištském lese
nejbližší obec: Řepiště, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'27.00"N, 18°20'44.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 314 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-10
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164421

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 41. Horní Datyně: osada Rakovec: na lesní cestě 0,2 km JV samoty, 1,2 km J kóty 290
nejbližší obec: Horní Datyně, okres Ostrava-město
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
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: 9250496

6276d

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Žermanice: nehojně na suché kamenité mezi u přehradní hráze
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'58.00"N, 18°26'48.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-05-16
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836273

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 2359122

6277a

lokalita: Albrechtice, železniční nádraží
nejbližší obec: Albrechtice, okres Karviná
souřadnice: 49°47'34.00"N, 18°31'28.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705251

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 73. Chotěbuz: pole podél polní cesty 1 km S obce
nejbližší obec: Chotěbuz, okres Karviná
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
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: 9250874

6277b

lokalita: Louky nad Olší, železniční nádraží
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°47'37.00"N, 18°35'16.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706426

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Ostrava, Ostravská pánev: Louky nad Olší, rumiště u kostela
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°47'57.00"N, 18°34'60.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2000-05-01
náleze: A. Hájková
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836285

6277d

lokalita: Český Těšín, železniční nádraží
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'35.00"N, 18°37'21.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705765

6341b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Přimda: na cestě při J okraji lesa na vrchu Spáleníště (kóta 647) SZ od obce
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov
souřadnice: 49°41'14.90"N, 12°39'15.66"E, ± 20m
nadmořská výška: 623 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2017-09-19
nálezc: Radim Paulič; Michal Ducháček; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13365470

6342d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Černá Hora: severní svahy Černé hory (kóta 662) 0,6 km JJZ až 0,2 km J od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
nálezc: J. Chrtek
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: 9909809

6344a

lokalita: Kostelec intravilán, travnaté okraje silnice 400 -600 m SV od kostela v obci
nejbližší obec: Kostelec, okres Tachov
souřadnice: 49°40'38.06"N, 13°1'43.64"E
nadmořská výška: 465-475 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-04-16
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216266

6344b

lokalita: Bítov, trávničky na návsi
nejbližší obec: Bítov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'42.25"N, 13°5'48.90"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-04-16
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216330

6345b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: 31a Plzeňská pahorkatina vlastní, Plzeň-jih, Dobřany. Dobřany, Sídliště Pančava - trávník u sběrného dvora (100 m od hasičské zbrojnice)
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'28.64"N, 13°18'0.45"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2009-05-06
nálezce: O. Peksa
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836288

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní, Plzeň město. Lhota u Dobřan - intravilán obce, lokalita č. 35
nejbližší obec: Lhota u Dobřan, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'60.00"N, 13°18'60.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
nálezce: J. Nesvadbová; J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž, PL 1393;
ID: 13836292

6345d

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: /461/ Pastvina V od Dnešic
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'18.00"N, 13°16'45.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-07-02
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649159

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: /1949/ Dnešice: lesní pěšina při trati u žel. zastávky (na kraji lesa)
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'16.00"N, 13°17'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-25
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9659106

6346b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Starý Plzenec: železniční nádraží, v kolejišti
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'42.51"N, 13°28'42.95"E, ± 50m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-04-21
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782478

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Starý Plzenec: železniční nádraží
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'42.73"N, 13°28'41.89"E, ± 90m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-09-03
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730096

6346c

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: /1936/ Dolní Lukavice: vlhčí těžká pole (řepoviště)
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'10.00"N, 13°20'57.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1965
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658827

6346d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Při potůčku na lukách u Střížovic nečetně
nejbližší obec: Střížovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'22.15"N, 13°27'14.26"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-05-20
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836324

6347a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Štáhlavy: trávníky v areálu zámku Kozel
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'16.70"N, 13°31'44.30"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-03-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237375

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Štáhlavy: železniční zastávka Štáhlavy, v kolejišti a podél kolejiště
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'9.15"N, 13°30'13.97"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-04-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782480

původní jméno: J. Danihelka: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-město, Štáhlavy: u Trianglu 2,5 km v. od Štáhlav; příkop u lesní silnice
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'40.00"N, 13°32'11.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2008-07-06
náleze: Jana Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no JN040/09; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13834490

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 16. Okolí Lipské aleje: les SZ od Trianglu a Z od Lipské aleje až k býv. vojen. prostoru (3,5km SV od žel. stanice Štáhlavy) na S a
lokalitě Kozel-Svidná na Z. Mozaika kult. směrů rčiny a listnatých porostů s druhově chudým bylin. patrem.
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'5.00"N, 13°31'60.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica
17: 3-32.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 8239003

6347b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Mirošov: na náměstí Míru
nejbližší obec: Mirošov, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'17.40"N, 13°39'30.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2018-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764176

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Čechy, okres: Plzeň-jih, obec: Kornatice, travnatý okraj lesní cesty blíže kraje lesa sev. od obce, nehojně - roztroušeně
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°39'46.00"N, 13°35'28.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1971-05-12
náleze: K. Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836314

6347c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nezvěstice: železniční stanice, v kolejišti
nejbližší obec: Nezvěstice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'35.36"N, 13°31'2.31"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-04-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782479

6348a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Mirošov, rybí sádky pod Dvorským rybníkem v severní části města, 0,3 km JJV žel. stanice Mirošov
nejbližší obec: Mirošov, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'50.61"N, 13°40'1.49"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009-06-24
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254621

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Blovicko: Příkosice, příkop silnice v obci Vísky
nejbližší obec: Vísky, okres Rokycany
souřadnice: 49°39'4.17"N, 13°41'0.50"E, ± 200m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-09
nálezcce: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836646

6348b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: Bohemia centralis. Brdy: Kočka, vrchol
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°40'52.00"N, 13°47'15.00"E
nadmořská výška: 789 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1991-07-09
nálezcce: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836306

6348d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Teslíny: na okraji zpevněné lesní cesty od chaty Na Knížecí (= Spálená bouda) k hájovně Chynská, žlutá turistická značka, ca 1.8 km JV od osady
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°36'36.00"N, 13°46'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-09-04
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883118

6349a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokality: Brdy, Příbram. Orlov, cca 4,8 km Z kaple, při křiž. zpevněné lesní cesty od JZ okraje cílové plochy Tok (od lok. U šraňku) s cestou od Pytlácké pěšiny (od křiž. 791,8), cca 1,5 km JJV kóty 864,9 (Tok)
nejbližší obec: Orlov, okres Příbram
souřadnice: 49°41'32.23"N, 13°53'4.88"E, ± 300m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-09-10
nálezcce: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836524

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Hadinec 1998: !; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Brdy, distr. Příbram. Zalány - na okraji silnice v řídkém a nízkém trávničku na mechovém koberci; cca 0,75 km SV kóty 785,5 (Plešec), cca 2,25 km SSV kaple, lesní komplex S obce
nejbližší obec: Vranovice, okres Příbram
souřadnice: 49°39'10.66"N, 13°51'30.03"E, ± 200m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-08-13
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836522

6349c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Hadinec 1998: !; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Brdy, distr. Příbram. Láz - malé pole; bezlesí při lesní cestě, 0,5 km J kóty 727,3 (Horní vrch), cca 1,7 km ZJZ fotbal. h říště
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
souřadnice: 49°38'38.98"N, 13°53'5.72"E, ± 200m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-08-11
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836521

6351a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Obory: okraj pole, 2 km Z od obecního úřadu Obory
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
souřadnice: 49°40'57.93"N, 14°11'30.51"E, ± 10m
nadmořská výška: 419 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-03
náleze: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13644532

6351b

původní jméno: *Cerastium glomeratum* Thuill.
lokalita: Líchovy - Bučily: Slapská přehrada, Sedlčansko, písčité říční náplavy
nejbližší obec: Líchovy, okres Příbram
souřadnice: 49°41'12.97"N, 14°17'33.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-08-17
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609783

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Drážkov: trávnik na návsi
nejbližší obec: Drážkov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'2.30"N, 14°17'9.53"E, ± 50m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782500

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: I;
lokalita: Povltaví, Příbram. Lichovy, cca 1 km SZ obce, poblíž opuštěného lomu S kóty 334,6 (Na čihadle) - při váznici u budovy obalovny
nejbližší obec: Lichovy, okres Příbram
souřadnice: 49°40'55.52"N, 14°18'19.49"E, ± 150m
nadmořská výška: 320-325 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-05-24
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836523

6351d

původní jméno: *Cerastium glomeratum* Thuill.
lokalita: Skryšov - Medná: v osadě, Svatojanské lesy, Sedlčansko, ruderalní trávník
nejbližší obec: Skryšov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'0.33"N, 14°18'59.31"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-05-08
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6351b a 6351d.
ID: 13609842

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kamýk nad Vltavou: mýtina na návrší s židovským hřbitovem 300 m JZ od statku Radobyl
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°38'8.89"N, 14°16'12.98"E, ± 50m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782499

6352a

původní jméno: orig.: -; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia centralis, distr. Sedlčany: in colle Cihelný vrch prope oppidum Sedlčany
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'17.00"N, 14°24'39.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1969-07-04
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836329

6352b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sedlčany: svah silnice u supermarketu "Penny Market"
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'12.90"N, 14°25'27.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-04-28
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764193

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Selčany [= Sedlčany]
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'29.16"N, 14°25'32.97"E, ± 5000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: J. Drtina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836151

6352c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vysoký Chlumeč: trávník v areálu skanzenu
nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram
souřadnice: 49°37'18.09"N, 14°23'10.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2019-04-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782501

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vysoký Chlumeč; Vysoký Chlumeč: 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
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: 12005916

6353a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Při okraji lesa sev. od Voračic na Sedlčansku
nejbližší obec: Vojkov, okres Benešov
souřadnice: 49°39'44.52"N, 14°33'13.12"E, ± 400m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1969-07-09
náleze: Č. Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836496

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Střední Čechy, Sedlčansko. Okraj polní cesty u Sladovic [správně: Sledovic]
nejbližší obec: Sledovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'43.13"N, 14°32'17.74"E, ± 1000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1969-07-09
náleze: Antonín Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Antonín Čábera;
ID: 13836568

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

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

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: dlažba mostu

ID: 12005037

6353c

původní jméno: J. Danihelka: *Cerastium glomeratum*;

lokality: Bohemia, distr. Příbram. Mrákovice: jihovýchodní okraj obce, při vstupu polní cesty vedoucí od Heřmaniček přes les na

kopci Kosí do obce; strážka s rozvolněným suchým trávníkem; 470 m s. m. Zem. souř.: 493602 N & 143332 E

nejbližší obec: Mrákovice, okres Příbram

souřadnice: 49°36'2.00"N, 14°33'32.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 2017-05-17

nálezce: Kateřina Šumberová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no KŠ17/056; distr. phytogeogr. 43b Miličinská vrchovina; Q. 6353c;

ID: 13834534

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;

lokality: Okr. Benešov, Bučovice, směrem k rybníku Velký Mastník jv. od obce

nejbližší obec: Votice-Bučovice, okres Benešov

souřadnice: 49°37'58.46"N, 14°33'47.38"E, ± 500m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1987-08-08

nálezce: Josef Holub

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846335

6353d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Heřmaničky, v železniční stanici a podél kolejiště k SSZ až po přejezd hlavní silnice do Sedlece-Prčic; v kolejišti, v okolních

sekaných trávnících a na ruderálních plochách

nejbližší obec: Heřmaničky, okres Benešov

souřadnice: 49°36'14.87"N, 14°34'57.81"E, ± 160m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 2017-05-17

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13335500

6356b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1978: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;

lokality: Bohemia orientalis: In rupibus serpentinis ad rivum Sedlický potok prope vicum Sedlice, haud procul ab oppido Dolní Kralovice

nejbližší obec: Sedlice, okres Benešov

souřadnice: 49°41'15.00"N, 15°5'53.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1959-08-02

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836383

6356c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Černíčí; Vlhká deprese v části kulturní, kosené louky.
souřadnice: 49°37'5.67"N, 15°3'56.08"E, ± 69m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-09-25
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12899207

6357a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Budeč, 5 km JZ od Ledče nad Sázavou: okolí správních budov VD Želivka v bývalé obci
nejbližší obec: Habrovčice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'57.87"N, 15°12'52.24"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996-08-01
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Luděk Čech;
ID: 13836525

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kožlí, přehrada na Želivce, Čertovy díry - obnažené dno Želiv.přehrady
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'45.39"N, 15°14'21.57"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-09-28
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7816501

6357b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Ledec nad Sáz.; Ledec nad Sázavou: hrad přestavěný na zámek na ostrožně nad pravým břehem Sázavy ve městě,
souřadnice: 49°41'47.67"N, 15°16'50.34"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-08-20
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terenní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: parkán
ID: 12003516

6357d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 35. Zahrádka: hluboké údolíčko potoka u Starých Hamrů mezi silnicí a řekou Želivkou
nejbližší obec: Zahrádka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'44.00"N, 15°15'5.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9486387

6358a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /29/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989127

6358b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum* & *C. semidecandrum*;
lokalita: Bohemia, distr. Havlíčkův Brod. Světlá nad Sázavou: železniční stanice, parkoviště za nádražními budovami, na nároží plechového skladiště ca 70 m ZJZ od hlavní staniční budovy; narušovaná plocha s ruderalní vegetací; 395 m n. m. Zem. souř.: 494013 N & 152
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'13.00"N, 15°24'58.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2017-05-29
nálezce: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ17/342; *Cerastium semidecandrum* (1 ex.) admixtum; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina; Q 6358b;
ID: 13834541

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 256 Dobrá Voda, v osadě, 490-500 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°40'15.00"N, 15°27'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
nálezce: 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: 9629912

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dobrá Voda, v osadě, 490 - 500 m
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'17.72"N, 15°28'2.99"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1997-07-03
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr.: Terenní štěnění. 1997.
projekt: NDOP
ID: 7804077

6358c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Bohemia, distr. Havlíčkův Brod. Lipnice nad Sázavou: rybník Metelka (= nejzápadnější z trojice lesních severozápadně pod městem), na hrázi (SZ část), ca 1,4 km SZ od hradu v centru městečka; okraj cesty vedoucí po hrázi rybníka; 473 m n. m. Zem. souř.: 49
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'10.00"N, 15°23'43.00"E
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-29
nálezce: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ17/343; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; Q 6358c;
ID: 13834540

6358d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nová Ves u Světlé, severnější rybníček v obci
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'57.02"N, 15°26'25.91"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7806836

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Brumova Lhota, okolí Ředkovského rybníka SV obce
nejbližší obec: Broumova Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'1.27"N, 15°26'55.36"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1985-07-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7806258

6359a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Bohemia orientalis, okr. Havlíčkův Brod. Lučice, vlhká louka u bývalých rybníků SV obce
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'60.00"N, 15°30'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-15
náleze: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836097

6360d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Havlíčkova Borová, obec
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'16.04"N, 15°46'56.73"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-04-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7815271

6361a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Vojnův Městec: hřbitov při jihozápadním okraji městečka, poblíž silnice vedoucí na Radostín; rozvolněné ruderalní trávníky mezi hroby. S. m. 590 m, zeměp. souř.: 494045 N & 155226 E
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'45.00"N, 15°52'26.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-09-08
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ16/202; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy; Q 6361a;
ID: 13834530

původní jméno: O. Rotreklová: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Czech Republic, Moravia, distr. Havlíčkův Brod. Krucemburk: slope on the NE margin of the fishpond Řeka 1.15 km S of the church in the village Krucemburk. S. m. 560 m. 494035 N & 155054 E
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'35.00"N, 15°50'54.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-06-01
náleze: Olga Rotreklová; Petr Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR08/769;
ID: 13834511

6361b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vortová, v lese Kozinec 1,6km J obce u lesní školky
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°41'56.63"N, 15°56'4.32"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-10
náleze: V. Skalický
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7071377

6361c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1978-12-04: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Plantae Bohemiae exsic. Račín, v poli
nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'7.28"N, 15°51'49.97"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1923-08
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13836162

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vepřová, les při silnici k Radostínu SV obce
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'59.51"N, 15°51'4.12"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7827356

6361d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Česká republika, Morava, distr. Žďár nad Sázavou. Cikháj: cesta na hrázi rybníka Myslivna 730 m JZ od kaple sv. Anny v obci. S. m. 650 m; 493834 s. š., 155743 v. d.
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'34.00"N, 15°57'43.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-05-28
náleze: O. Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR15/1588a;
ID: 13834509

původní jméno: J. Danihelka: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Škrdlovice: vedle hasičské zbrojnice ve vsi. S. m. 650 m; souřadnice: 493807 s. š., 155533 v. d.
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'7.00"N, 15°55'33.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2013-05-28
náleze: David Dudek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA13/202; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13834425

6363c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Jimramov: kulturní smrčiny podél lesní cesty (modrá turistická značka) od JV okraje přírodní památky Prosíčka směrem k Jimramovu, asi 250 m JV – 700 m VJV od vrcholu Prosíčky (739 m n. m.); na prosvětlené lesní cestě
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'37.58"N, 16°12'9.03"E, ± 300m
nadmořská výška: 610-705 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-12
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13850784

6364b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia occ., distr. Svitavy, Radiměř: někde v okolí obce
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'52.00"N, 16°26'43.00"E, ± 1000m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1965-07-12
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PRC acc. no. 9-2019; Collection of V. Skalický;
ID: 13848990

6365b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 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: 7065134

6365d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Východočeský kraj, Jevíčko, lesní okraje a opuková stráň SV od obce Bělá u Jevíčka
nejbližší obec: Bělá u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'34.59"N, 16°39'6.83"E, ± 1000m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1983-06
náleze: V. Faltys; M. Kroulík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836479

6366b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
náleze: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188536

6367a

původní jméno: Dančák M. 2005-09-28: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: NPR Špraněk, skály na vrcholu Špláz
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'0.38"N, 16°54'41.40"E, ± 200m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2005-09-28
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836450

původní jméno: orig.: -; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Javoříčské údolí, Špraněk
nejbližší obec: Javoříčko, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'30.00"N, 16°54'47.00"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1988-05-24
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13836226

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Ospělov, paseka a okraje zpevněné lesní cesty v horní části lesní údolí asi 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
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483202

6368b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Olomouc: lužní lesy u Střeň
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'57.00"N, 17°9'42.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1940-06
náleze: J. Otruba
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836051

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Flora moravica. Olomouc: Doubrava u Střene
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'57.00"N, 17°9'42.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1931-06-30
náleze: J. Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836133

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Olomouc: V doubravě u Střene
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'57.00"N, 17°9'42.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1929-07
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836251

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Olomouc: V lesích u Střene
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'57.00"N, 17°9'42.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1928-07
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836262

6368d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Senice na Hané – ruderální trávník na dětském hřišti v obci, asi 270 m VSV (72°) od kostela sv. Máří Magdalény v centru obce; ~245 m n. m.
nejbližší obec: Senice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'30.16"N, 17°5'26.80"E, ± 30m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2019-06-02
náleze: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13785671

6369a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !;
lokalita: Flora moravica. Hynkov. Horní okraj příkopu u křižovatky lesních cest 0,5 km JV od kraje vsi
nejbližší obec: Hynkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'53.00"N, 17°10'48.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
náleze: J. Borunský
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836239

6370a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora von Mähren: Olmütz: Felder b. Weska
nejbližší obec: Véska u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'34.00"N, 17°21'33.00"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1938-08
nálezce: Heinrich Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836372

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-10-10: !;
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: Brachen b. Weska [= Véska]
nejbližší obec: Véska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'28.83"N, 17°21'23.11"E, ± 1500m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1930-08
nálezce: Heinrich Laus
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836508

6370b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Olomouc: Jívová: okraj lesní cesty v údolí Bystřice 3,5 km VJV od obce, 2,5 km Z-ZJZ od zaniklé obce Smilov, Z od Smilovského mlýna. 410 m n. m.
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'35.50"N, 17°26'31.40"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-05-22
nálezce: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: číslo sběru 91/226
ID: 9883960

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hrubá Voda, bahnitá cesta od Panského Mlýna ke Smilovskému Mlýnu, u prvního levostranného údolíčka s přítokem Bystřice
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'50.60"N, 17°26'39.50"E, ± 10m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-13
nálezce: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478907

6372b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Jesenické podhůří: Odry - Vítovka, pole při silnici směr Moravskoslezské Vlkovice
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'40.00"N, 17°49'39.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-08-21
nálezce: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836216

6373c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravská brána: Hrabětice u Jeseníku n. Odrou, Hrabětický les, lesní cesta podél paseky od údolí Hrabětického potoka k hlavní komunikaci, z. od erozní rýhy
nejbližší obec: Hrabětice nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'15.00"N, 17°52'38.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-24
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836223

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Jeseník nad Odrou: okolí mostů (železničního a silničního) přes Odru
nejbližší obec: Jeseník nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'27.93"N, 17°54'33.87"E, ± 900m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-04-10
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13326977

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 409. Hrabětice: kukuřičné pole a náplavy z pole na severovýchodním okraji Hrabětického lesa u trati jihovýchodně od obce, 270 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'2.00"N, 17°53'25.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
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: 9606740

6373d

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Morava: Suchdol n. O., vlhké louky JV nádraží
nejbližší obec: Suchdol nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'26.00"N, 17°56'27.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1982-06-07
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836077

6374a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: PR Bartošovický luh
nejbližší obec: Hladké Životice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'20.70"N, 18°1'4.80"E, ± 1594m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický PR Bartošovický luh. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7267849

6374b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Sedlnitz
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'37.00"N, 18°5'22.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1938-05
náleze: R. Leidolf
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836214

6374c

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Morava. N. Jičín: Hukovice, na cestě k Oboře
nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'56.00"N, 18°0'48.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1959-05-16
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836075

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Morava. N. Jičín, les "Roveň", sv. města, na lesní cestě
nejbližší obec: Šenov u Nového Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'43.00"N, 18°2'30.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1959-05-15
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836076

6374d

lokalita: Kopřivnice, železniční nádraží
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'13.00"N, 18°8'58.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707214

lokalita: Kopřivnice, nákladové železniční nádraží
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'42.00"N, 18°8'56.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707215

6375a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 2730915

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Rychaltice.
souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°13'26.00"E
nadmořská výška: 286 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-05-09
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726662

6375b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Lipina (S od Štandlu), nedaleko jezdeckého areálu, smíšená lesní kultura, sušší místa podél cest a oplocenek, řídce roztroušeně
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'44.00"N, 18°18'38.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-05-05
náleze: Z. Vrubel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836264

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Ptáčník: jihozápadně orientovaný suchopár nad nově zbudovanými rybníčky, 1,7 km zjz od vrchu Strážnice (393 m n. m.)
nejbližší obec: Ptáčník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'33.63"N, 18°15'14.04"E, ± 9m
nadmořská výška: 303 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-04-27
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726134

6375c

původní jméno: H. Janáčková: *Cerastium viscosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Hukvaldy, náplav potoka Ondřejnice pod oborou hradu. Florist. kurs Frýdek-Místek 1975 (vede ing. Deyl)
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'17.43"N, 18°14'20.66"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-08
náleze: L. Motýlová
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836622

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horní Sklenov: degradovaná kulturní louka
nejbližší obec: Horní Sklenov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'8.81"N, 18°12'50.02"E, ± 900m
nadmořská výška: 351 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016-05-14
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13214954

6375d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Palkovice: Na Kostelním, navážka zemin a bioodpadů, za ní pole s *Allium schoenoprasum*, *Daucus*, *Levisticum* a *Petroselinum*
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'40.09"N, 18°19'8.25"E, ± 9m
nadmořská výška: 313 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2017-08-17
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556996

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Myslík: degradovaná pastvina jihozápadně Palkovského potoka
nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'54.76"N, 18°16'30.86"E, ± 9m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-22
náleze: David Hlisenkovský; Zbyněk Lukeš
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728488

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kozlovice: drobné vápencové skalky vystupující nad úroveň terénu vrstevnice (+-) 378, 570 m vsv od ústí p. Řičky v Ondřejnici
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'12.37"N, 18°15'56.73"E, ± 90m
nadmořská výška: 382 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-04-25
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726012

6376a

původní jméno: O. Weder: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Friedek: Äcker, häufig
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'26.00"N, 18°22'28.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1924-09
náleze: Gustav Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13834558

6376b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia sept.-orient., distr. Frýdek-Místek, pag. Vojkovice: apud viam in margine occidentali silvae Nošovický les
nejbližší obec: Vojkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'47.00"N, 18°26'11.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836194

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Frýdek-Místek, Našovice, Našovický les na okraji pole [= Nošovice]
nejbližší obec: Nošovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'42.96"N, 18°25'51.94"E, ± 600m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836598

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Frýdek-Místek, obec Dobrá, na poli při J okraji Nošovického lesa, cca 1,5 km V obce.
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'22.76"N, 18°26'25.55"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836602

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Silesia orient., distr. Frýdek-Místek, pagum Dobrá: ad marg. arvi (cum Zea) apud marg. bor.-occid. silvae Vojkovický les, ca 2
km situ bor.-or.-or. a pago Dobrá
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'43.16"N, 18°26'45.60"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836633

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia septentrionalis: in adjac. opp. Frýdek-Místek: ad marginem arvi prope silvam Vojkovický les dictam, haud procul a
pago Vojkovice
nejbližší obec: Vojkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'40.97"N, 18°27'22.05"E, ± 200m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: J. Kirschner; J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836645

6376c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !;
lokalita: Podbeskydská pah. - FM - Baška, náplavy Ostravice asi 1 km JJZ nádraží
nejbližší obec: Kunčičky u Bašky, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'53.00"N, 18°21'29.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1990-08-31
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13836224

6376d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka: !;
lokalita: 84a. Beskydské podhůří, 6376d, Vyšní Lhoty (distr. Frýdek-Místek), štěrková naplavenina v korytě Morávky blízko mostu 1,84 km JZ od vrchu Malá Prašivá (707 m)
nejbližší obec: Vyšní Lhoty, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'35.00"N, 18°27'47.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-08-22
náleze: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: původní souřadnice 49°37'35,3"N, 18°27'47,3"E; *Stellaria media admixta*;
ID: 13836590

6377a

lokalita: Hnojník, železniční nádraží
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'43.00"N, 18°32'20.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce.* [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704710

6377b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Třanovice-Oldřichovice
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'51.51"N, 18°35'0.92"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008
náleze: Jiří Veselý; Dagmar Novotná; Josef Moravec; Klára Janečková
pramen: RNDr. Jiří Veselý, Janděčková Klára, Ing. Moravec Josef, Novotná Dagmar RNDr. Stavba silnice I/68 Třanovice-Bystřice úsek Nebory-Oldřichovice biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7059821

6377c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 237. Komorní Lhota: lesní cesta mezi rozcestím na Ropičnicku a místní části Hůry /u některých druhů uveden pod č. 237b/
nejbližší obec: Komorní Lhota
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
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: 9256728

6377d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Řeka, ostrovní náplav na Ropičance
souřadnice: 49°36'52.70"N, 18°35'7.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 552 m
fytochorion: 99a. Radhošské Beskydy
datum: 2011-08-20
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: 2915889

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Třinec-Oldřichovice
souřadnice: 49°38'20.00"N, 18°39'23.00"E
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-05-18
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729465

6378a

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Horní Lištná: louka na vrchu Vružná. (514 m)
nejbližší obec: Horní Lištná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'1.00"N, 18°42'51.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-05-15
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836268

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Dolní Lištná: louka na vrchu Jahodná (v blízkosti lomu) (406 m)
nejbližší obec: Dolní Lištná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'40.00"N, 18°41'35.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-05-15
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836269

6378b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Gora.
souřadnice: 49°40'40.00"N, 18°45'50.00"E
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001-10-12
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726334

6378c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hrádek (okres Frýdek-Místek)
souřadnice: 49°36'50.00"N, 18°44'15.00"E
nadmořská výška: 351 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-05-18
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729636

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kompařov.
souřadnice: 49°37'19.00"N, 18°44'30.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001-10-12
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726282

6442d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Drahotín: přírodní rezervace Drahotínský les s převážně borovým lesem, skalními výchozy hadců a pasekami 1,2–1,7 km JV od obce
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice
nadmořská výška: 490-520 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 kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897148

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 111. Poběžovice: bor na hadci 2,1 km ZSZ od kostela ve městě (hřebínek na S úbočí kóty 532,5)
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206468

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 275. Hvoždany: cesta Hvoždany - Mnichov
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208134

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 778. Mnichov: při cestě z Hvožďan do obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezce: 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
ID: 9218528

6444d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 2. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): příkop podél silnice V nádraží ve Staňkově směrem na Krchleby. (sopsis druhů rostoucích v příkopu v mírně eutrofizov.splachem s polí a acidofilním lemu.
nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°5'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
nálezce: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8346652

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 5. Plzeňská pahorkatina vlastní: Krchleby u Merklína (31a/6444): v obci Krchleby u pekárny koláčů a místního pohostinství.
nejbližší obec: Krchleby u Merklína, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'39.00"N, 13°6'27.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
nálezce: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8346738

6445a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Merklín: intravilán obce
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-09
nálezce: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.-10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900817

6445b

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: /1937/ travnaté místo (suchopár) u Žerovic
nejbližší obec: Žerovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'53.00"N, 13°17'51.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658828

6445c

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Přešticko, Kloušov, u cesty na Srnčí vrch
nejbližší obec: Kloušov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'45.00"N, 13°11'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-13
náleze: V. Vacek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836312

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Na písčiny cestách v bažantnici Ptenínské u Merklína
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'19.00"N, 13°10'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1874-09
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836342

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: /1950/ na odklizu u kafilerie u Biřkova
nejbližší obec: Biřkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'12.00"N, 13°14'33.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-05-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9659107

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: /1944/ stoka na jílovité půdě v lukách SV u Újezdce (hned u vsi, louka zv. Držala)
nejbližší obec: Újezdec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'10.00"N, 13°11'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-09-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658884

6445d

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: /1951/ u polní cesty V od Vřeskovice
nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'30.00"N, 13°16'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-07-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9659108

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: /1945/ Borovy: okraj luk na J kraji Borov
nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'24.00"N, 13°18'5.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-03
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9659101

6446a

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia occidentalis: Přešticko: pole u bažiny v Dolní Lukavici
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'54.00"N, 13°20'40.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-09
náleze: V. Vacek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836309

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia occidentalis, district. Pilsna, ad pagum Dolní Lukavice prope Přeštice. In agro ad vivarium phasianorum (a pago ad meridiem). Sat frequens. Aestate ineunte (iunio)
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'58.00"N, 13°20'44.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
náleze: V. Vacek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836119

6446b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-10-10: !;
lokalita: Květena Čech: distr. Plzeň: Dražkov, pole u silnice do Letin
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'10.07"N, 13°27'53.11"E, ± 500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-11
náleze: J. Grulichová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836507

6446c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 7a. Skašov: lesní pramenisko JZ cesty na SV svahu Holého vrchu (568 m), cca 500 m - 2 km Z obce
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'18.00"N, 13°24'32.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9535490

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: /1924/ Jindřín, polní cesta na ZSZ svahu Jindřína (od lesa) /Jindřín je vrch V od obce Radkovic u Pířhovic/
nejbližší obec: Radkovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'55.00"N, 13°22'28.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-06-03
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658871

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: /1948/ lesní cesta na vrchu Nevěrná u Týniště
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'54.00"N, 13°24'39.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-15
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9659105

6446d

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia occidentalis: Přešticko: U velké louky (u pole s ní sousedícího) na jihovýchod od Skašova
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'16.00"N, 13°26'33.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1968-06-28
náleze: V. Vacek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836316

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia occidentalis: Přešticko: u silnice v Březí
nejbližší obec: Březí u Žinkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'6.00"N, 13°27'50.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-05-29
náleze: V. Vacek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836308

6447a

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Smederov - okres Plzeň jih
nejbližší obec: Smederov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'39.00"N, 13°34'47.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-05-13
náleze: K. Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836313

6447b

původní jméno: F. Maloch: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Blovice: Palouk při Úslavě nad Žďárem [u Ždírci]
nejbližší obec: Žďár u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'59.00"N, 13°35'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1904-06-18
náleze: František Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13834485

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-10-14: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Blovice: Palouk při Úslavě nad Žďárem
nejbližší obec: Žďár u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'59.00"N, 13°35'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1904-06-18
náleze: F. Maloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836424

6447c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Plzeňsko - Ždírec. V travnaté lesní cestě mlázím k Rájům od myslivny
nejbližší obec: Ždírec u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'44.00"N, 13°33'40.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941-06-08
náleze: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836325

6447d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nepomuk: okraje silnice nad Myslívským potokem mezi Vrčením a Dvorcem
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'14.70"N, 13°36'47.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2018-04-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764180

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 208. Vrčeň: vrch Štědrý, les na Z až S svahu 2 km V až 2,5 km VSV od obce a u vozové cesty a na ní
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226895

6448a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Brdy, Plzeň jih. Chynín - 500 m SSV od obce okraj lesní silnice
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'46.62"N, 13°43'5.31"E, ± 200m
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-06-04
náleze: J. Nesvadbová; L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836298

6448b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Příbram: opp. Rožmitál p. Třemšínem, in via silvatica cca 1 km situ merid. a pago Zadní Hutě
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°35'1.78"N, 13°48'30.05"E, ± 500m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1977-06-23
náleze: J. Kirschner; J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836643

6448c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: 87 Brdy, Plzeň-jih, Radošice. Radošice, lesní školka v lese 1,8 km SV od obce
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'46.74"N, 13°44'35.17"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2005-07-25
náleze: Lenka Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836289

6448d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Pozdyně: Březinský rybník - písčité obnažené dno, ca 0.75 km S-SSV od kaple
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
souřadnice: 49°31'33.00"N, 13°46'51.00"E, ± 120m
nadmořská výška: 535-540 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2000-11-16
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883119

6449a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vacíkov: podél lesní asfaltky od hájovny Liz k boudě Soudná, ca 1.9 km SV od kaple
nejbližší obec: Volenice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'17.00"N, 13°51'26.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 630-640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-08-11
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883120

6449c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Koupě: trávník u silnice před domem č.p. 62 v západní části obce
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
souřadnice: 49°31'3.35"N, 13°54'39.34"E, ± 50m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920197

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: 563. Leletice: rozcestí JZ vrcholku Špalkové hory V obce

nejbližší obec: Leletice, okres Strakonice

souřadnice: 49°31'32.00"N, 13°52'1.00"E

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1972-07-19

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9538464

6449d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Koupě: trávník v obci

nejbližší obec: Koupě, okres Příbram

souřadnice: 49°30'52.52"N, 13°55'7.82"E, ± 50m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2020-04-04

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13920196

6450a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;

lokality: Vých. Podbrd., distr. Příbram: odvodňovací strouha na J okraji lok. V Toušk. Lese (asi 1 km S o. Řeteč - distr. Písek)

nejbližší obec: Svojšice, okres Příbram

souřadnice: 49°33'55.63"N, 14°3'5.65"E, ± 500m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-09

nálezce: J. Krátká; I. Paukertová

herbář: HOMP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836517

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Nestrašovice: u silnice směr Dobrá Voda ZJZ od obce

nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram

souřadnice: 49°33'22.91"N, 14°0'56.28"E, ± 50m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2020-04-04

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13920106

6450b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: 844) Bukovany, stepní stráň V obce nad třešňovkou

nejbližší obec: Bukovany

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Dostál

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8914710

6450c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Mirovice, železniční stanice při jihozápadním okraji obce, v ruderalních trávnících, v nesečených vysokobylinných porostech a šterkových plochách v okolí drážních budov a sila jihovýchodně od hlavní staniční budovy
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°30'35.47"N, 14°2'4.41"E, ± 160m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-08-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358728

6450d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Pukňov: obnažené písčité severní pobřeží rybníka Trnovec ZSZ od osady
nejbližší obec: Pukňov, okres Písek
souřadnice: 49°32'11.11"N, 14°7'29.34"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671181

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Zalužany: travnatý okraj státní silnice (silnice č. I/4) SSZ od obce
nejbližší obec: Zalužany, okres Příbram
souřadnice: 49°32'56.60"N, 14°4'55.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-04-28
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764205

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Orlík nad Vltavou: Orlík nad Vltavou: skalnaté svahy (z.-)sz. až ssz. zámku Orlík
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
datum: 1991
náleze: M. Marek
pramen: Lepší P., Lepší M, Marek M., Chán V. & Paulič R. (2007): Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 117–125.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8471855

6451a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Milešov: u polní cesty směřující k zátoce vodní nádrže Orlík západně od osady Hřebeň
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'52.47"N, 14°11'51.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-10-19
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13850861

6451b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Týnčany: úhor na Z svahu návrší "Kozince" 0,8 km J od obce, vápenec
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram
souřadnice: 49°34'25.90"N, 14°19'53.50"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-04-22
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237376

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kuní u Petrovic: polní cesta při J okraji lesíka s jeskyní "Slimač" JV od osady
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram
souřadnice: 49°34'2.80"N, 14°19'19.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-04-28
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764173

6451c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Orlík nad Vltavou, náměstí u kostela Sv. Prokopa v části obce Staré Sedlo; sekané trávníky, okrasné výsadby a dlážděné a
asfaltové plochy
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'16.09"N, 14°10'4.77"E, ± 50m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319836

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Zahořany u Kovářova: obilné pole na J svazích návrší Na Brejše (kóta 517) JZ od osady, erlán
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
souřadnice: 49°32'20.70"N, 14°13'1.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-04-28
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764204

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Orlík nad Vltavou: u silnice v osadě Staré Sedlo
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'18.98"N, 14°10'0.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-12
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782489

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Střední Povltaví - Klučenická pahorkatina - distr. Písek - 6451c; Orlík nad Vltavou: na obnaženém břehu Orlické přehrady, na značně strmém a k s. orientovaném úseku, v zálivu v. Starého Sedla. Lokální populace, na biotopu již více zatravněném v blízkosti nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'23.00"N, 14°10'28.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-05-21
nálezcce: M. Marek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836199

6451d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kovářov, pastvina (nyní bez dobytka) po obou stranách potůčku mezi rybníky Káfník a Dolní Pastviště pod žlutě značenou turistickou cestou jihozápadně od obce
nejbližší obec: Kovářov, okres Písek
souřadnice: 49°30'37.55"N, 14°16'5.27"E, ± 150m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-05-16
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335381

6452a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Skoupý: okraj obilného pole SSZ od osady
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram
souřadnice: 49°34'48.10"N, 14°20'33.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-04-28
nálezcce: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764195

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Žemličkova Lhota: suché trávníky kolem balvanů na návrší Husova kazatelna SZ od osady
nejbližší obec: Žemličkova Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°34'2.82"N, 14°21'47.19"E, ± 50m
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2019-04-27
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782502

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Týnčany: u silnice ve vsi
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram
souřadnice: 49°34'59.68"N, 14°19'56.64"E, ± 50m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-27
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782504

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Příbram. Ad viam publicam in parte occident. pagi Počepice. Copiose
nejbližší obec: Počepice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'49.40"N, 14°22'46.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-04-28
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836691

6453c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 708.Monín: doubrava na podélném hřbitku 700 m JV od osady, 600 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).
datum: s. d.
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: 9842873

6453d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sudoměřice u Tábora, železniční stanice, ruderalní plochy a trávníky v okolí hlavní staniční budovy
nejbližší obec: Sudoměřice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°30'31.30"N, 14°39'39.99"E, ± 50m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2017-05-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335529

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Bohemia, distr. Tábor. Sudoměřice u Tábora: náměstíčko při hlavní silnici procházející obcí, před prodejnou COOP-Jednota
ca 220 m SSZ od železniční stanice; rozvolněný ruderalizovaný trávník; 515 m n. m. Zem. souř.: 493036 N & 143930 E
nejbližší obec: Sudoměřice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°30'36.00"N, 14°39'30.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2017-05-17
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ17/334; distr. phytogeogr. 42b Táborsko-vlašimská pahorkatina; Q 6453d;
ID: 13834539

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Šeborův Mlýn u Borotína - lom na okraji lesa S osady, hojně
nejbližší obec: Borotín, okres Tábor
souřadnice: 49°30'52.87"N, 14°37'46.91"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-05-25
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836542

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Šeborův Mlýn u Borotína - lom v lese S osady
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°30'49.99"N, 14°37'48.16"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991
náleze: Jaroslav Kaisler
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13333420

6455d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Salačova Lhota; Kosená louka u Trnavy, kolísavá kvalita
souřadnice: 49°30'54.87"N, 14°58'5.80"E, ± 548m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11385490

6456a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vyklantice; Spojeno s navazujícím bodovým segmentem 98. Část rozježděná po kácení stromů.
souřadnice: 49°33'53.25"N, 15°2'47.37"E, ± 228m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-11
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11465956

6456c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lesná u Velké Chyšky; Kosená louka
souřadnice: 49°31'10.69"N, 15°2'45.57"E, ± 190m
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: T1.5
ID: 11466502

6457a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Hroznětice (12 km SZ od Humpolce): u Vojslavického mostu, asi 700 m S od obce, pole
nejbližší obec: Vojslavice nad Želivkou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'44.00"N, 15°12'28.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-12
náleze: Jaromír Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836115

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: 94. Hroznětice: okraj lesa na stráni na L břehu Želivky u dálničního mostu, přilehlý úhor a kamenitý svah

nejbližší obec: Hroznětice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'37.00"N, 15°12'18.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487957

6457c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: 13. (6457c) Křelovice: lesnaté návrší J od silnice směr Želiv ca 1,3km VJV od obce.

nejbližší obec: Křelovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'2.00"N, 15°11'12.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1986-07-26

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8202954

6458a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;

lokalita: Kežžlice, 6 km SSV od Humpolce: obnažený V břeh nového rybníka, cca 750 m JJV od kaple v obci

nejbližší obec: Kežžlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'59.18"N, 15°23'53.26"E, ± 300m

nadmořská výška: 482 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997-06-13

nálezce: L. Čech

herbář: herb. L. Čech

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. Luděk Čech;

ID: 13836526

6458c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Vystrkov u Humpolce: trávníky v areálu benzinové pumpy

nejbližší obec: Vystrkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'18.40"N, 15°20'51.70"E, ± 50m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2018-04-22

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13764202

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: 338. Plačkov: v obci

nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'49.00"N, 15°23'49.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý; Jaromír Sofron; Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9494949

6459b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Havlíčkův Brod, kolejiště na 5. nástupišti vlakového nádraží
souřadnice: 49°35'56.40"N, 15°35'18.88"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014-04-18
náleze: Josef Komárek
pramen: Josef Komárek (2014): Floristický průzkum 2014
projekt: NDOP
poznámka: herbářový doklad
ID: 12075298

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bartoušov; eutrofní pastvina pro krávy, regeneruje
souřadnice: 49°34'41.14"N, 15°38'23.93"E, ± 90m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014-05-08
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 13092347

6459c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Štoky (ČMV), výslunná stráň 700 m ZJZ od kostela v obci Štoky
souřadnice: 49°30'5.00"N, 15°34'38.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-28
náleze: K. Dvořáčková
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.
projekt: ČNFD
ID: 2848902

6460a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Dlouhá Ves, 4 km Z od Přibyslavi: rumiště na pravém břehu potoka v S části obce, cca 100 m S od kostela v obci
nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'39.54"N, 15°40'29.58"E, ± 100m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1997-06-03
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Luděk Čech;
ID: 13836527

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Přibyslav
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'53.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1876-07-25
náleze: F. Rosický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836126

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Přibyslav na obděláné půdě
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'53.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1876-07-21
náleze: F. Rosický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Polák;
ID: 13836149

6460c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dolní Věžnice, okolí rybníka Bor JV obce
souřadnice: 49°30'1.07"N, 15°42'38.32"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-10-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11212978

6460d

původní jméno: J. Vitoušek: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Přibyslav: ve školní zahradě v Olešné [= Olešenka]. Soběslav: na poli u Myskovic. VI. 1880, VI. 1890
nejbližší obec: Olešenka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'55.00"N, 15°45'57.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1890-06
náleze: Josef Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina; two gatherings on three sheets, not separable
ID: 13834550

6461a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hamry, obec
souřadnice: 49°34'3.96"N, 15°53'27.05"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11215686

6461b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora moravica. Žďár
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'47.93"N, 15°56'18.15"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Filip Kovář
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836258

6462a

původní jméno: M. Smejkal: *Cerastium glomeratum*, 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in sepulcreto catholico oppidi Nové Město na Moravě. S. m. cca 620 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'1.00"N, 16°4'31.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-07-24
nálezc: Miroslav Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13834526

6462b

původní jméno: M. Smejkal: *Cerastium glomeratum*, 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident. Nové Město na Moravě: in via supra coemeterium evangelicum (in declivi septentr.-occid. collis Tři kříže-Kalvárie) prope oppidum Nové Město na Moravě, S. m. cca 640 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'37.00"N, 16°5'3.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-08-21
nálezc: Miroslav Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834521

6463a

původní jméno: O. Rotreklová: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Lísek (Lhota): pole v Lísku 1 km SZ od kostela v Lísku. S. m. 691 m, zeměp. souř.: 493508 N & 161032 E
nejbližší obec: Lhota u Lísku, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'8.00"N, 16°10'32.00"E
nadmořská výška: 691 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-07-20
nálezc: Kateřina Zichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KZ15/086; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13834564

6463b

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum*; M. Dančák 2011: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Flora moravica: 67. Čsm. vrchovina, okr. Žďár n. S., Veselí u Dalečína, obnažené místo skládky hnoje (betonový žlab) mezi liniemi dřevin, ca 500 m S středu obce, vzácně
nejbližší obec: Veselí u Dalečína, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'48.00"N, 16°16'33.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-08
nálezc: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835994

původní jméno: orig.: -; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Pole u Švarc. [= Svratka] mezi Chudob. [= Chudobín] a Vířem
nejbližší obec: Hluboké u Dalečína, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'31.00"N, 16°17'7.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: M. Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13836142

6463d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Aueršperk; Dvořiště u Bystřice nad Pernštejnem: zříceniny hradu Aueršperk v lese nad meandrem řeky Bystřice 1 km SZ od obce
souřadnice: 49°32'16.79"N, 16°18'16.73"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-03
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: 12009461

6465c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kunštát: zatravněné pole nad silnicí do Rudky SSZ od města
nejbližší obec: Kunštát, okres Blansko
souřadnice: 49°30'52.07"N, 16°30'47.71"E, ± 50m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2019-04-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782469

6467b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !;
lokalita: Louka u potoka Šumice 1 km JZ od obce Krakovec okr. Prostějov
nejbližší obec: Krakovec na Moravě, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 16°58'45.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1996-05-12
náleze: B. Kočí
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836229

6467d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Prostějov: Hluchov: Bělečský mlýn: dolní terasa malého lomu u silnice 50 m J od železniční zastávky Zdětín u Prostějova. 300 m n. m.
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'41.00"N, 16°59'17.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1995-06-20
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: číslo sběru 95/206
ID: 9883971

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hluchov (distr. Prostějov), okraj cesty podél plotu obory Zámeček
nejbližší obec: Přemyslovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'1.60"N, 16°58'9.17"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2011-05-05
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef. Floristický průzkum 2011. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292028

6468a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Drahanská vrchovina, Náměšť n. H. První dubohabřina Z za koupalištěm na začátku Terežského údolí
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'57.00"N, 17°2'55.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1999-05-13
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836247

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Náměšť na Hané
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'29.32"N, 17°3'26.17"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1990
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Vrcholek plochého kopečku mezi zámekem v Náměšti na Hané, Střížovem.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6577160

6469a

původní jméno: Dančák M. 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Olomouc, trávník na ulici I. P. Pavlova
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'49.00"N, 17°14'14.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2008-05
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836449

6469d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: Wiese b. Grügau
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'26.00"N, 17°17'52.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1931-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836260

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Olomouc: rumiště v Grygově
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'26.00"N, 17°17'52.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1928-07
náleze: Heinrich Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13836257

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: PR Království
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'39.28"N, 17°17'45.95"E, ± 1776m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2006
náleze: Michal Krátký
pramen: Krátký M., Dostálík S. Botanický IP PR Království. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6751997

6470c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: Chlumwald b. Gr. Teinitz
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'34.00"N, 17°21'16.00"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1936-05
náleze: Heinrich Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836443

6471b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Auf Feldern bei Ungersdorf. M.-Weisskirchen
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°35'4.00"N, 17°39'13.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1912-06
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836349

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 7218417

6471d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Týn nad Bečvou_6410285
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'23.77"N, 17°38'20.40"E, ± 69m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-06-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5811861

6472a

původní jméno: F. Petrak: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica. Felder an der Strasse nach Bodenstadt. Mähr-Weisskirchen
nejbližší obec: Hranice-Velká, okres Přerov
souřadnice: 49°34'51.00"N, 17°43'15.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1910-05
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13834501

původní jméno: orig.: *Cerastium glutinosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravská brána, Hranice, Hrabůvka. Suchá stráňka pod lesem Oder. Vrchů Z od obce
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov
souřadnice: 49°34'40.50"N, 17°40'53.32"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-05-30
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836550

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Felder an der Bodenstadter Straße bei Welka. M.-Weisskirchen
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°34'13.00"N, 17°43'46.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1910-08
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836365

6472b

původní jméno: F. Petrak: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Felsen bei der Antonius-Kapelle. Mähr-Weisskirchen
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'4.00"N, 17°45'31.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1912-05
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13834500

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: M.-Weisskirchen: Skalka
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'11.00"N, 17°45'47.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1912-05
nálezce: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836350

6472c

původní jméno: J. Podpěra: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica: Pole za Zbrašovem u Hranic
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'32.00"N, 17°43'40.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1925-09-18
nálezce: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13834504

původní jméno: orig.: -; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Teplice nad Bečvou - Mariánské údolí (střední část)
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'23.00"N, 17°44'14.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1992-05-25
nálezce: B. Trávníček; V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836225

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Prov. Moravská brána: non procul ab oppido Teplice n. Beč., Mariánské údolí, secundum rivum Krkavec
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'23.00"N, 17°44'14.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1986-08-07
nálezce: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836217

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Hranice, pag. Paršovice, in silva apud viam publicam
nejbližší obec: Paršovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'19.00"N, 17°41'10.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1954-08-13
nálezce: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836078

6472d

původní jméno: J. Podpěra: *Cerastium caespitosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Morava. Hranice, k Černotínu
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°44'58.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1923-09
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13834506

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka: !;
lokalita: 76a. Moravská brána vlastní, 6472c, Teplice nad Bečvou (distr. Přerov), trávník na železniční stanici a na přilehlém parkovišti
aut
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'49.00"N, 17°44'55.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-18
náleze: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836589

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: M.-Weisskirchen: Hleis [= Hluzov]
nejbližší obec: Hluzov, okres Přerov
souřadnice: 49°32'33.00"N, 17°46'42.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1912-07
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836371

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Skalička: Nihlovský les
nejbližší obec: Skalička, okres Přerov
souřadnice: 49°30'31.36"N, 17°47'3.05"E, ± 900m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2019-07-16
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804815

6473a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hrabětický les
nejbližší obec: Blahutovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'53.14"N, 17°52'2.22"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2010
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Zdenka Prymusová. Botanický inventarizační průzkum Hrabětického lesa. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7008627

6473b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Prov. Moravská brána, non procul a pago Petřkovice, NO cotam 388
nejbližší obec: Petřkovice u Starého Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'6.00"N, 17°57'3.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1981-08-19
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836220

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hůrka: jihozápadní bezlesý svah pod chatou na hřebeni Hůrky
nejbližší obec: Hůrka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'30.31"N, 17°55'40.42"E, ± 90m
nadmořská výška: 367 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-08
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: značně zarostlý náletem, novodobě extenzivně sesékaný, předně okolí chaty
ID: 10161625

6473c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !;
lokalita: Moravia. Paseky mezi Vel. Choryňským rybníkem a silnicí č. 35, 2,5 km S obce Choryně, 2 km V obce Lešná, okres Vsetín
nejbližší obec: Lešná, okres Přerov
souřadnice: 49°31'12.11"N, 17°54'3.19"E, ± 500m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995-06-11
náleze: Forejtarová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836236

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hustopeče nad Bečvou: Štěrkopískovna 0,5 km J od nádraží v Hustopečích nad Bečvou, jižní a západní břehy (západního) jezera.
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'7.78"N, 17°51'42.77"E, ± 900m
nadmořská výška: 263 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-08
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161349

6473d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 209. Petřkovice: lesní porosty a louky na svazích pod vrcholem Petřkovické hůry, 530-600 m n. m., Špryňar
souřadnice: 49°32'45.00"N, 17°57'45.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
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: 9600986

6474a

lokality: Nový Jičín, železniční nádraží
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'56.00"N, 18°0'30.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707398

původní jméno: D. Hlisnikovský: *Cerastium glutinosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Moravská brána: Nový Jičín-město, areál žel. stanice (dolní nádraží), lem kolejiště
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'55.15"N, 18°0'36.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011-04-26
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium glutinosum admixtum*;
ID: 13836615

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 251. Nový Jičín-Žilina: lesy a paseky (oblast Libotína) při zeleně značené cestě 0,8 km jižně až 1 km jihojihozápadně od vrchu Holivák (484 m), východně od obce, asi 370-400 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°34'36.00"N, 18°3'60.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
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: 9602357

6474b

lokality: Štramberk, železniční nádraží
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'58.00"N, 18°7'55.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707798

6475a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: Frenštát p. Radh.: Role u Tiché
nejbližší obec: Tichá na Moravě, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'55.00"N, 18°12'57.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1958-09-21
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836057

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vlčovice: pastviny na východních svazích Holého vrchu (kóta 487), nad č. p. 184
nejbližší obec: Vlčovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'8.43"N, 18°11'9.63"E, ± 900m
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-06-08
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327607

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lichnov: škarpy zastávky Lichnov – Na Březinách
nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'7.92"N, 18°10'42.51"E, ± 90m
nadmořská výška: 407 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-06-08
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327760

6475b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !;
lokalita: 84a. Podbeskydská pahorkatina, Beskydské podhůří - Kozlovice, vlhké místo u lesní cesty, Z svah Ondřejníku
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'54.00"N, 18°17'17.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-07-25
náleze: L. Křiváková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836230

6475c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pod Radhoštěm, okraj pastvin j. z. Z. D. [= zemědělského družstva, nejspíš v Trojanovicích]
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'21.96"N, 18°13'42.70"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1997-06-22
náleze: M. Jaškovský
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836614

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia - montes Moravskoslezské Beskydy, haud procul a pago Trojanovice, in clivo montis Miaší
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'16.00"N, 18°14'28.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1976-06-26
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836215

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Frenštát p. R., u Mezu
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'31.00"N, 18°12'51.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1963-09-16
náleze: s. coll.
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836211

původní jméno: orig.: *Cerastium dubium*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia - Podbeskydská pahorkatina, Frenštát p. R., zahrádnictví Gillar
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'54.05"N, 18°12'38.81"E, ± 2500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1954-06
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836612

původní jméno: *Cerastium glomeratum* THULL.
lokalita: Trojanovice, svahy SV Mjaší, 700m n.m.
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'7.86"N, 18°14'39.15"E, ± 350m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-06-26
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 24/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334330

6475d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia: Prov. Podbeskydská pahorkatina, non procul a pago Trojanovice - Bystré, secundum viam publicam
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'28.00"N, 18°15'50.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-07-18
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836213

6476b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Pražmo: štěrkový náplav na L břehu řeky Mohelnice, 1,5 km JZ od kostela v Pražmě
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'57.30"N, 18°28'19.70"E, ± 9m
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2013-08-11
náleze: Veronika Kalníková
pramen: Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds] (2014) Nálezová databáze Moravskoslezské pobočky ČBS a záznamy rostlin během pilotního projektu, ,
herbář: BRNU
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10158574

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 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: 2915680

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Krásná, Vyšší Mohelnice, náplav na L břehu Mohelnice
souřadnice: 49°34'2.40"N, 18°28'37.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-08-11
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: 2914647

6476c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokality: Ostravice: v pobřežních křovinách v údolí Mazáku
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'33.00"N, 18°24'13.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-05-28
nálezc: Z. Kilián
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836110

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: Ostravice: v pobřežních křovinách v údolí Mazáku
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'33.00"N, 18°24'13.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-05-28
nálezc: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836278

6476d

původní jméno: D. Hlisenkovský: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Staré Hamry, Masarykovo údolí - Řečice, štěrkové náplavy Velkého Kobylíku v polovypuštěné přehradě Šance
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'40.00"N, 18°26'38.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-12-01
nálezc: D. Hlisenkovský; L. Jonák
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836661

6477a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Morávka: okraj porostu stromů a cesta mezi řekou Morávka a parkovištěm u autokempu, S od obce, u mostu přes řeku
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'42.00"N, 18°31'23.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-05-16
nálezc: P. Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836029

6478b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Písek: přícestní mokřina pod nově postaveným domem č. p. 481
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'2.20"N, 18°46'59.39"E, ± 9m
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2017-08-13
nálezc: David Hlisenikovsky
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556905

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Písek: políčka s pšenicí pod čp. 140
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'5.94"N, 18°47'32.90"E, ± 9m
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2019-07-05
nálezc: Vlastimil Mikoláš; David Hlisenikovsky
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804266

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Písečná.
souřadnice: 49°34'48.00"N, 18°47'21.00"E
nadmořská výška: 491 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001-10-12
nálezc: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2726442

6478c

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Dolní Lomná. Na poli u potoka Lomná.
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'49.00"N, 18°41'52.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-06-15
nálezc: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836267

6542b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Otov: úhor a přilehlý příkop silnice 1,2 km SZ od středu obce, na severní straně silnice do Poběžovic
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896870

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 789. Nový Kramolín: okraj lesa nad obcí V od kóty 650
nejbližší obec: Nový Kramolín, 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
ID: 9218718

6542c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 10. Stará Huť u Nemanic: narušované plochy s nezapojenou vegetací při V okraji PP Louka u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť u Nemanic, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'6.00"N, 12°44'37.00"E
nadmořská výška: 565-580 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: 7959481

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Stará Huť u Nemanic: narušované plochy s nezapojenou vegetací při vých. okraji PP Louka u Staré Huti
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'5.39"N, 12°44'37.43"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-06-17
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6913967

6542d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: U Klenčí, o. Domažlice
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'7.28"N, 12°48'54.50"E, ± 2000m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971-07-11
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šachla;
ID: 13836492

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum*; M. Smejkal 1978-10-19: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Flora jz. Čech. Okres: Domažlice. Okraj vozové cesty j. Chodova (od Mlýnečku nad Pecí)
nejbližší obec: Chodov u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'36.00"N, 12°49'50.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1936-07-06
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836125

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nemanice: převážně mladé lesní porosty severně od osady Jindřichova Hora, 2,2 km V až 3,5 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 630-710 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
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: 9902753

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 1. Capartice: litorál nově zbudovaného a makrofyty osazeného rybníka na S konci osady
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'4.00"N, 12°47'22.00"E
nadmořská výška: 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: 7959214

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Capartice okr. DO: litorál nově zbudovaného rybníka na severním konci osady
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'4.50"N, 12°47'23.14"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-06-17
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6911767

6543a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Pravý břeh Trhanovského potoka u Dlouhého mlýna, SV od Klenčí, záp. Domažlic
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'4.00"N, 12°50'49.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-11
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836064

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Domažlicko, levý okraj silnice v Pařezově
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'11.89"N, 12°50'15.65"E, ± 1000m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: s. d.
náleze: J. Smažík
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836569

6543c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Pasečnice: rybník Strakovský (horní z kaskády tří rybníků) s obnaženým a zčásti vybagrovaným dnem 1,2 km S–SSZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
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: 9898136

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 287. Draženov: rybník J od Dlouheho mlýna, pastviny a pole na břehu Postřekovského potoka
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu 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: 9208682

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 86. Draženov: bývalý rybník J od Dlouheho mlýna 2 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206202

6544a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kanice: okolí polní cesty (žlutě značená turistická cesta) 250–700 m JJV od zámku v obci
nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9899787

6544b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum* & *C. glutinosum*;
lokalita: Chudějnice. Lázeň
nejbližší obec: Chudějnice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'26.00"N, 13°9'53.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1900
náleze: J. Roubal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium glutinosum admixtum*;
ID: 13836206

6544c

původní jméno: F. Maloch: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Kdyně: Myť v smrkovém na svahu Oulikovského vrchu mezi Staneticemi a Oulikovem
nejbližší obec: Stanětice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'27.00"N, 13°2'30.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1914-06-20
náleze: František Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 33 Branžovský hvozd;
ID: 13834486

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Paseka u Herrštejna: u Němčic
nejbližší obec: Němčice u Kdyně, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'46.00"N, 13°3'54.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1882-08-16
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836318

6544d

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia occid. - distr. Klatovy: ad viam publicam inter pag. Všepadly et Úboč
nejbližší obec: Všepadly, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'43.65"N, 13°5'53.94"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1973-08-08
náleze: L. Hrouda
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836601

původní jméno: orig.: *Cerastium triviale*; M. Smejkal 1978-11-16: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Zdaslav [= Zdeslav]
nejbližší obec: Poleň, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'7.45"N, 13°9'38.71"E, ± 1000m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1906-05-16
náleze: R. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836116

6545a

původní jméno: L. J. Čelakovský: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Na pasekách u Chuděnic [= Chudenice]
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'2.00"N, 13°10'10.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1882-08
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 33 Branžovský hvozd;
ID: 13834396

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia occidentalis. Přešticko: les Luh, severní úbočí koty Holý vrch
nejbližší obec: Přetín, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'33.00"N, 13°11'6.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1973-08-24
náleze: J. Sofron; V. Skalický
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836320

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Chudenice
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'2.00"N, 13°10'10.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1888
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836358

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Na pasekách u Chuděnic, častěji
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'2.00"N, 13°10'10.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1883-08
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836317

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Na pasekách u Chuděnic, několikrát
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'2.00"N, 13°10'10.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1883-08
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836345

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Kraj lesa u dvora Bělešova pod Říčejem u Chuděnic
nejbližší obec: Slatina u Chuděnic, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'32.00"N, 13°12'29.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1880-08
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836319

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bělešov, kraj lesa u cesty u Chuděnic
nejbližší obec: Slatina u Chuděnic, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'32.00"N, 13°12'29.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1880-08-13
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836359

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Chudenice: louky, meze a cesty mezi samotou Bělýšov a levým břehem Bělýšovského potoka 1,8–2,4 km VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy

souřadnice: 49°27'40.00"N, 13°12'2.40"E, ± 400m

nadmořská výška: 500-560 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9906968

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Mezihoří: lesy a křoviny u žlutě značené turistické cesty 0–0,9 km JJV od obce

nejbližší obec: Mezihoří, okres Klatovy

nadmořská výška: 480-570 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-07

nálezce: 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: 9907699

6545b

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;

lokality: Bohemia occidentalis: Okraj pole u silnice ze Švihova do Mezihoří

nejbližší obec: Švihov u Klatov, okres Klatovy

souřadnice: 49°29'2.00"N, 13°16'7.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1968-06-10

nálezce: V. Vacek

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836310

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;

lokality: Bohemia occidentalis, district. Pilsna, ad pagum Lhovice prope Klatovy. In via silvatica in declivitate orientali montis Tuhošť.

Loco arenoso. Raro

nejbližší obec: Lhovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°29'21.00"N, 13°15'38.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 1966-05-27

nálezce: V. Vacek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836118

6545d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: /2/ Klatovy: bývalý žulový lom u hřbitova, na dolním i horním plató

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: 7962753

6546a

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokality: /452/ Kaliště: pastvina na samém okraji u Koubovy skály
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'42.00"N, 13°20'10.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-06-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649059

6546c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Bolešiny: u silnice 0,8 km severně od obce
nejbližší obec: Bolešiny, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'1.40"N, 13°21'18.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-04-27
nálezc: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764155

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: Okr. Klatovy, Plzeňská pahorkatina vl.: Ostřetice u Klatov, les Mýř, 1 km S od obce
nejbližší obec: Ostřetice, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'54.00"N, 13°20'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-30
nálezc: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836302

6547a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Nepomuk: štěrková navážka v kempu Nový rybník
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'8.15"N, 13°32'4.77"E, ± 100m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1988-05-21
nálezc: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836644

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 24. Žinkovy: park JV zámku
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'42.00"N, 13°30'14.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9535608

6547b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nepomuk: železniční nádraží Nepomuk
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8538592

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /1/ Plánický hřeben: Nepomuk (87/ 6547b): železniční nádraží Nepomuk
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'50.00"N, 13°36'28.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: P. Leischner; R. Paulič
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - Calluna 13: 10-11.
projekt: FLDOK
ID: 8345998

6547c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nehodiv: louka na svahu nad vápencovým lomem na jižních svazích vrchu Stírka západně od obce
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'35.60"N, 13°32'58.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2018-04-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764179

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia occidentalis: Plánický hřeben: Kakov u Soběsuk, slunná paseka cca 2,5 km J od obce, ojedinele
nejbližší obec: Polánka u Nepomuka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'21.00"N, 13°32'22.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1980-06-05
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836311

6547d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'3.40"N, 13°37'32.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997342

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Maňovice u Mileče: obilné pole 500 m JV od osady
nejbližší obec: Maňovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'52.90"N, 13°36'17.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2018-04-27
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764175

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Milčice u Myslíva: u asfaltky 750 m jižně od osady
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'0.73"N, 13°36'18.66"E, ± 100m
nadmořská výška: 532 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2019-04-28
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782497

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 358. Nekvasovy: travnaté pahorky S od obce
nejbližší obec: Nekvasovy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: 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: 9229996

6548a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kasejovice: v obci
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'52.28"N, 13°44'22.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-04-08
náleze: Radim Paulič; Eva Legátová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13875787

6548b

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Flora bohémica. Distr. Blatná: Kocelovice ad viam
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'53.00"N, 13°49'31.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-05
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836405

6548c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hradiště: pole při J okraji lesa na vrchu "V Křenci" (kóta 559,4) SZ od obce
nejbližší obec: Hradiště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'47.90"N, 13°44'43.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-04-08
nálezc: Eva Legátová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764170

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kasejovice: na lesní cestě v lese "Křeneč" jižně od obce
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'54.90"N, 13°44'30.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-04-08
nálezc: Eva Legátová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764172

6548d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Tchořovice, sádky pod Hořejším rybníkem při Z okraji obce
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'9.02"N, 13°48'28.49"E, ± 70m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-06-24
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Dvůr Lnáře; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích a na asfaltových plochách okolo nich
ID: 13181104

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: JČ - Blatensko, Vrbno, Velký Pálenec (u stanice UK)
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'57.00"N, 13°49'6.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1980-06-27
nálezc: R. Hlaváček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836193

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Strakonice: opp. Blatná, in pineto prope piscinam Malý Pálenec
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'48.30"N, 13°49'12.77"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-10
nálezc: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836636

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Strakonice: opp. Blatná, in via silvatica in pineto ad ripam septentr. piscinae Velký Pálenec
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'0.91"N, 13°48'53.85"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-10
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836635

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Strakonice: opp. Blatná, prope piscinam in pago Vrbno
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'23.08"N, 13°48'50.80"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-24
náleze: J. Kirschner; J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836649

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /250/ Vrbno: u Hydrobiolog.stanice u Vel. Pálenice
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'31.00"N, 13°48'60.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: s. d.
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9539026

6549a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Podruhlí: na okrajích nově upravené lesní cesty jižně od rybníka Šetina
nejbližší obec: Podruhlí, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'3.10"N, 13°54'39.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485690

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Závíšín: u lesní cesty nad levým břehem Závíšínského potoka při JZ úpatí vrchu (kóta 516) J od obce
nejbližší obec: Závíšín, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'59.10"N, 13°51'57.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485705

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihleka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis: Blatensko, Závěšín u Bělčic - v kolejišti železnič. zast. Závěšín
nejbližší obec: Závěšín u Bělčic, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'38.00"N, 13°52'0.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-09-23
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835971

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Závěšín: železniční zastávka, v kolejišti
nejbližší obec: Závěšín, okres Cheb
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-09-23
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: hojně
ID: 8538603

6549b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Strakonice, opp. Blatná, pag. Černívsko: ad viam silvaticam 200 m ad meridiooccidentem a casa
venatoris Žebrák versus
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'47.00"N, 13°55'51.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-07-19
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836189

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Flora bohemica. Distr. Blatná: in pratis et silvis ad piscinam Labuť prope vicum Chobot
nejbližší obec: Chobot, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'34.00"N, 13°56'22.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-05
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836402

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Flora bohemica. Bohemia australis, distr. Blatná: in agris et pratis ad vicum Újezd u Skaličan
nejbližší obec: Újezd u Skaličan, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'4.00"N, 13°55'29.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-06-18
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836410

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Flora bohémica. Bohemia australis, distr. Blatná: in agris et pratibus ad vicum Újezd u Skaličan
nejbližší obec: Újezd u Skaličan, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'4.00"N, 13°55'29.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-06-18
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836400

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 440. Černívsko: u lesní cesty 200 m JZ hájovny Žebrák
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'44.00"N, 13°55'43.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-07-20
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9537701

6549c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Chlum u Blatné: okraje silnice 400 m jižně od obce
nejbližší obec: Chlum, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'26.70"N, 13°51'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485678

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis ad rivulum Jeseč inter oppidum Blatná et pagum Řečice
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'38.00"N, 13°51'37.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-07-17
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836401

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum* & *C. glutinosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: In pratis Pod průhony dictis ad meridiem versus a vico Hajany
nejbližší obec: Hajany u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'29.00"N, 13°50'10.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-05-23
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium glutinosum admixtum* (R. Letz 2010);
ID: 13836422

6549d

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva ad orientem versus a vico Laciná
nejbližší obec: Myštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'28.00"N, 13°57'53.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1974-05-23
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836411

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Škvořetice: trávník na okraji silnice v obci
nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'15.06"N, 13°56'57.04"E, ± 50m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920395

6550a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 9954425

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čimelice: železniční nádraží Čimelice
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°28'10.10"N, 14°4'35.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-04-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764162

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čimelice: u cesty v obci
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°27'59.10"N, 14°4'13.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-04-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764161

6550c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Smetanova Lhota: na železniční trati západně od obce
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°26'51.41"N, 14°4'43.21"E, ± 50m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-04-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782467

6550d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Smetanova Lhota: železniční zastávka Smetanova Lhota
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°26'44.74"N, 14°4'54.59"E, ± 50m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-04-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782468

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihleka 2011-02-01: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Smetanova Lhota. Palouk na levém břehu říčky Lomnice J JV od dvora Karlov
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°25'51.00"N, 14°5'1.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-05-21
náleze: R. Slaba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835966

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: Cerhonice: lesy SV od Cerhonic (lesní cesta)
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-10-10
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9976424

6551a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nevězice: na lesní cestě nad levým břehem Vltavy (západně od kóty 391) 1,4 km SV obce
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek
souřadnice: 49°29'1.00"N, 14°10'20.71"E, ± 50m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-12
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782490

6551b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Příleпов, okraj luční cesty pod návrším a návrší se skalními výchozy nad západním břehem Mlázovského rybníka, ca 1,5 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Příleпов, okres Písek
souřadnice: 49°29'33.84"N, 14°15'46.90"E, ± 50m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-16
nálezcе: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319908

6551c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dědovice: mýtina v lese na strmém svahu nad soutokem Lomnice s Otavou SSV od vsi
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°24'22.20"N, 14°10'43.70"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
nálezcе: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997353

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kučeř: trávníky v obci
nejbližší obec: Kučeř, okres Písek
souřadnice: 49°26'8.70"N, 14°14'57.80"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-05-08
nálezcе: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla; Václav Chán; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8538585

6552b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Božetice: trávníky v obci
nejbližší obec: Božetice, okres Písek
souřadnice: 49°27'5.17"N, 14°26'30.86"E, ± 50m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-04-08
nálezcе: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925889

6552c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Milevsko, železniční stanice při jihovýchodním okraji města; v kolejišti a na rudérálních plochách v okolí nádražních budov
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°26'30.50"N, 14°22'40.08"E, ± 50m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-05-16
nálezcе: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335419

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Branice: železniční stanice Branice, v kolejišti
nejbližší obec: Branice, okres Písek
souřadnice: 49°24'11.14"N, 14°20'46.91"E, ± 50m
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2019-04-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782471

6552d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Skrýchov - trávník u cesty v lese Z obce
nejbližší obec: Skrýchov u Opařan, okres Písek
souřadnice: 49°25'11.36"N, 14°27'30.78"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1983-05-21
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836543

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Božejovice: železniční stanice Božejovice, okraje kolejiště
nejbližší obec: Božejovice, okres Tábor
souřadnice: 49°26'52.15"N, 14°29'31.35"E, ± 50m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925888

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Podboří: Podboří u Opařan: les na SZ svazích vrchu Chlum (kóta 540) nad údolím říčky Smutná
nejbližší obec: Podboří, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8476582

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 533.Podboří u Opařan: les na SZ svazích vrchu Chlum (kóta 540) nad údolím říčky Smutná, 450-500 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
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: 9838663

6553a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Jistebnice - cesta v lese S obce, ojediněle
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
souřadnice: 49°29'42.26"N, 14°31'45.02"E, ± 600m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1994-06-20
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836533

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Drahnětice - travnatá cesta mezi lesy V obce, hojně
nejbližší obec: Drahnětice, okres Tábor
souřadnice: 49°28'0.28"N, 14°31'15.91"E, ± 800m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1994-05-26
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836534

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Drahnětice: u cesty na jižním okraji osady
nejbližší obec: Drahnětice, okres Tábor
souřadnice: 49°27'46.71"N, 14°30'33.01"E, ± 50m
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925890

6553b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Košín: trávník při okraji silnice proti kiosku JZ od obce
nejbližší obec: Košín, okres Tábor
souřadnice: 49°27'14.33"N, 14°39'16.92"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2019-04-13
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782492

6553c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Drhovice: obilné pole u silnice při VJV okraji obce
nejbližší obec: Drhovice, okres Tábor
souřadnice: 49°25'55.38"N, 14°33'41.97"E, ± 50m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925891

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Padařov: železniční zastávka Padařov, v kolejišti
nejbližší obec: Padařov, okres Tábor
souřadnice: 49°26'52.08"N, 14°32'7.21"E, ± 50m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925894

6553d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Balkova Lhota: železniční stanice Balkova Lhota, v kolejišti
nejbližší obec: Balkova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°26'45.71"N, 14°35'52.79"E, ± 50m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2019-04-13
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782491

6554d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 652.Chýnov: Chýnovský potok na okraji obce, 450 m n. m. - Sádlo (42b; 6554d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1988-07
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841383

6555b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Bedřichov, okraj pole a suchý ruderální trávník podél silnice Pacov-Bedřichov, mezi odbočkou polní cesty k rybníku Obora a zeleně značené polní cesty k rybníku Kostroun
nejbližší obec: Bedřichov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'23.11"N, 14°58'12.87"E, ± 70m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319730

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Cetoraz, trávníky a neudržované plochy podél silnice od Bedřichova v severní části obce, až po křižovatku s hlavní silnicí vedoucí do Pacova
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'23.56"N, 14°57'25.10"E, ± 180m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319783

6555c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Chýnov: ovocný sad nad jeskyní na J svahu Pacovy hory (kóta 587) SV od obce
nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor
souřadnice: 49°25'46.70"N, 14°49'59.20"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2016-04-22
nálezcce: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237349

6555d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Obrataň, severovýchodní část obce, sekané trávníky a ruderalní plochy podél silnice od vlakového nádraží a podél hlavní silnice až k východnímu okraji souvislé zástavby v obci
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'33.16"N, 14°56'56.82"E, ± 370m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319415

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Obrataň, železniční stanice, v kolejišti a dláždění před staniční budovou a v okolních ruderalních trávnících
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'44.11"N, 14°57'13.23"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319810

6556c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Eš, v okolí kapličky a autobusové zastávky v severní části obce; sekané trávníky a ruderalní plochy
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'5.91"N, 15°0'4.99"E, ± 50m
nadmořská výška: 552 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319645

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Pelhřimov. Eš: travnatá mez podél cesty vedoucí mezi lukami ke Skalickému rybníku JJV od obce; suchý rozvolněný trávník na písčité půdě. S. m. 554 m, zeměp. souř.: 492553 N & 150010 E
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'53.00"N, 15°0'10.00"E
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
nálezcce: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ17/032; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; Q 6556c;
ID: 13834532

6558a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 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: 9499563

6559a

původní jméno: K. Dvořáčková: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokality: distr. Jihlava. Štoky: výslunná stráň, 600 m JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'52.00"N, 15°34'44.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-27
náleze: Kamila Dvořáčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834426

6559b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: /57/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7995177

6559d

původní jméno: M. Smejkal: *Cerastium glomeratum*, 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokality: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: na kompostu u lesní školky při okraji lesa asi 0,5 km severových. od obce Henčov. S. m. cca 550 m
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'1.00"N, 15°38'46.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-08-08
náleze: Miroslav Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834522

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 160. Jihlava: u hypermarketu Delvita, ca 450 m JV od nádraží Jihlava město, 510 m n. m., 6. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'9.00"N, 15°35'8.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
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: 8419068

6560a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: /58/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6560/a - území obce Polná.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7995340

6561b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: EVL Znětínské rybníky
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Libor Ekrť & Ester Ekrťová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky
projekt: NDOP
ID: 11135261

6561d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Moravia, Českomoravská vrchovina, distr. Žďár nad Sázavou. Netín: pole V Netínského rybníka; okraj pole
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'5.00"N, 15°58'10.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-19
náleze: Lenka Muchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no LM07/020; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834488

6563b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Pernštejn: nádvoří hradu
nejbližší obec: Pernštejn, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'8.50"N, 16°18'56.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764183

6564c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Maňová, za V okrajem obce
souřadnice: 49°24'56.10"N, 16°20'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 419 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-08
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: 1458148

6566c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Sloup: hřbitov ve vsi, 150 m SZ od kostela; jako plevel na hrobě a na pěšinkách mezi hroby. S. m. 470 m. Souřadnice: 492458 N, 164418 E
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
souřadnice: 49°24'58.00"N, 16°44'18.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2014-05-25
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA14/053; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;
ID: 13834398

6566d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 9113458

6567b

původní jméno: orig.: -; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Dražanská v. - Vícov - údolí Ohluby J obce
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'30.00"N, 16°58'20.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1991-06-02
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13836227

6568a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Plumlov (distr. Prostějov), PP Čubernice
souřadnice: 49°28'23.80"N, 17°1'22.27"E, ± 133m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2013
náleze: Josef Komárek
pramen: ZO ČSOP Hořepník (2013): Inventarizační botanický průzkum a průzkum vegetace PP Čubernice
projekt: NDOP
ID: 13121287

6568d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vranovice
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'59.43"N, 17°4'58.56"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2010
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký
pramen: Krátký M., Dostálík M. Botanický inventarizační průzkum lokality Vranovice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6997119

6569d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 9. Lobodice: lužní lesy a houštiny podél Moravy 1,0 km V až 2,7 km SV od obce (rezervace Zástudánčí)
nejbližší obec: Lobodice, okres Přerov
souřadnice: 49°24'9.75"N, 17°18'52.55"E, ± 1000m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010410

6570c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 9010272

6571a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 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: 10231392

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Osek nad Bečvou
souřadnice: 49°29'48.80"N, 17°30'57.62"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011-07-12
náleze: Martin Kočí
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: K2.2
ID: 11175578

6571d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2014: !;
lokality: Polní plevele z Bystřicka p. H. Drobný plevel, jen místy v ozimém obilí, na poli (v ozim. pšenici) východ. nad Rychlovem
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'32.83"N, 17°39'19.27"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1951-05-03
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836442

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Morava: na mýtině v Dřevohostickém lese (Bystřicko p. H.), půda hlinitopísčitá
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'26.00"N, 17°36'4.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1938-05-12
náleze: H. Zavřel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836348

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Střední Morava: na mýtině v Dřevohostickém lese (Bystřicko p. H.), půda hlinitopísčitá
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'26.00"N, 17°36'4.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1938-05-12
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836441

6572d

původní jméno: Z. Otýpková: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica: Host. vrchy: Rajnochovice, Na Hamrech, 1 km od kostela
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'4.00"N, 17°49'20.00"E, ± 1000m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-13
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13834492

původní jméno: K. Rothe: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Rajnochowitz, h. d. Kirche
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'43.00"N, 17°49'23.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1911-05
náleze: K. Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13834508

původní jméno: F. Gogela: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Rajnochovice
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'43.00"N, 17°49'23.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
náleze: František Gogela
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13834447

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1979-02-07: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Hostýnské kopce: na mýtině na severním úbočí Kelčského Javorníku, půda kamenitá (pískovec), roztroušeně
nejbližší obec: Příkazy u Osíčka, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'55.00"N, 17°45'33.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1949-08-09
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836038

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Květena Československa. Hostýnské kopce: na mýtině na sever. úbočí Kelč. Javorníku
nejbližší obec: Příkazy u Osíčka, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'55.00"N, 17°45'33.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1949-08-09
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836053

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1979-02-06: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Mähren: Acker-Pflanze der Beskiden; Raine hinter dem Pfarhof von Rainochowitz: pol. Bez. Holleschau
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'46.00"N, 17°49'20.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1907-05-27
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836034

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1979-02-07: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravské Karpaty: Rajnochovice
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'43.00"N, 17°49'23.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
náleze: F. Gogela
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836037

6573a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-10-21: !;
lokalita: Choryně, dubohabřina a břehové porosty podél Bečvy v navrhované PR Doubrava asi 1 km SZ od středu obce, na
zarůstajícím štěrkovém náplavu
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'16.16"N, 17°53'33.61"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-05-24
náleze: J. Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836610

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1979-02-06: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia: Valašské Meziříčí - Branky, naproti při trati
nejbližší obec: Branky, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'34.00"N, 17°54'20.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1951-09-09
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836046

6573b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Valašské Meziříčí, kolejiště a přilehlé dlážděné plochy v areálu železničního nádraží Valašské Meziříčí, ca 1 km SZ od středu města
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'31.00"N, 17°57'39.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2011-05-14
náleze: J. Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836605

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Valašské Meziříčí, kolejiště a přilehlé dlážděné plochy v areálu železničního nádraží Valašské Meziříčí, ca 1 km SZ od středu města
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'31.00"N, 17°57'39.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-05-18
náleze: J. Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836609

6573c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1979-02-06: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Květena Moravy. Vsetín-Mikulůvka, u potoka na hranici s Oznicí, pískovec, pořídka
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'18.00"N, 17°54'37.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1944-06-07
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836069

6573d

původní jméno: Z. Otýpková: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica: Host. vrchy: Jarcová, 1,3 km JJZ od středu obce
nejbližší obec: Brňov, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'2.00"N, 17°57'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-09-05
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13834496

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Bystřička, drobné štěrkové náplavy na levém i pravém břehu řeky Bečvy asi 0,5 km SSV od železniční zastávky v obci,
ojediněle na štěrkovém náplavu
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'12.70"N, 17°57'50.88"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2004-06-01
nálezc: J. Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836611

6574a

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia: Val. Meziříčí - Střítež, v žitě
nejbližší obec: Střítež nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'39.00"N, 18°3'6.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1952-05-26
nálezc: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836255

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1979-02-06: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia: Valašské Meziříčí - Střítež, v žitě
nejbližší obec: Střítež nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'39.00"N, 18°3'6.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1952-05-26
nálezc: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836049

6574b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Rožnov pod Radhoštěm, kolejiště a zpevněné plochy v areálu železniční stanice Rožnov pod Radhoštěm, ca 0,5 km SZ od
katolického kostela
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'38.00"N, 18°8'8.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2012-05-12
nálezc: J. Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836606

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-10-21: !;
lokalita: Zubří: kolejiště a nástupiště v areálu železniční stanice Zubří, asi 800 m J od kostela v obci
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'40.00"N, 18°5'39.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2012-05-12
nálezc: J. Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836607

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Prov. Vsetínská kotlina: in oppido Rožnov p. R., areál Valašské muzeum v přírodě - Karlov
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'44.00"N, 18°9'30.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984-08-15
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836218

6574c

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia: Val. Meziříčí. Vel. Lhota, nad přehradou
nejbližší obec: Velká Lhota u Valašského Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'40.00"N, 18°2'4.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1949-09-07
náleze: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836252

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1979-02-06: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia: Valašské Meziříčí - Velká Lhota, nad přehradou
nejbližší obec: Velká Lhota u Valašského Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'40.00"N, 18°2'4.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1949-09-07
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 archy;
ID: 13836044

6574d

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1979-02-06: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia: Valašské Meziříčí - Vidče, Bražiská, plevel
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'34.00"N, 18°4'59.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1954-09-20
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836045

6575b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia: Montes Moravskoslezské Beskydy, non procul a pago Čeladná, in montis Magurka (cota 1072)
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'2.00"N, 18°18'60.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1978-09-17
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836212

6575c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Vs. vrchy: Hutisko-Solanec, Za Kopcem, 150 m SZ od kříže
souřadnice: 49°24'58.00"N, 18°12'3.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-31
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2824198

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Vset. vrchy: Hutisko-Solanec, Za Kopcem, na okraji osady, 2 km JZ od kostela, u potoka Leští
souřadnice: 49°25'3.00"N, 18°12'5.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2816168

6575d

původní jméno: *Cerastium glomeratum* Thuill.
lokality: osada U Vaníčka: dno vypuštěné přehrady, ca. 1,5 km SV od vrcholu Soliska. 560 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'17.56"N, 18°19'0.94"E, ± 75m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-08
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154037

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Vs. vrchy: Prostřední Bečva, Radimov, u lesa
souřadnice: 49°25'14.00"N, 18°15'59.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-08-13
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2824386

6576b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-10-21: !;
lokality: Staré Hamry, osada Huckula, ca 1,5 km Z od kóty Těšinočka (919 m), na okraji asfaltové silnice
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°26'6.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-05-12
náleze: J. Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836608

6642b

původní jméno: F. Maloch: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Domažlice. Trávník u Pasovského chyže na Čerchově
nejbližší obec: Dolní Folmava, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'59.00"N, 12°47'2.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1914-09-05
náleze: František Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 26 Český les;
ID: 13834483

6643a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Okres Domažlice. Stará Huť u Pasečnice, hojně v úhorovitém poli pod osadou
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'10.00"N, 12°53'4.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1957-05-19
náleze: L. Kresl
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836081

6644d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Domažlice. Pocinovice: střed vesnice, pod západní stranou návsi asi 100 m Z od kostela; ruderalní trávník
mezi chodníkem a domovní zdí. S. m. 440 m; coordinates: 492035 N, 130755 E
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°20'35.00"N, 13°7'55.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-05
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA10/028; FK10_19-02; distr. phytogeogr. 33 Branžovský hvozď;
ID: 13834422

6645a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Klatovsko: Koryta: písčina nad silnicí Z od obce
nejbližší obec: Koryta, okres Plzeň-sever
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Čejka V. (1994): Doplnky k Fytokartografickým syntézám ČSR 1. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 8968046

6646a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bolešiny: okraj pole u křižovatky silnic 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Bolešiny, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'56.30"N, 13°21'15.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-04-27
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764154

6646b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Okr. Klatovy, Plánický hřeben: Křížovice, pastvinná louka u cesty na SV okraji obce
nejbližší obec: Křížovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'47.00"N, 13°26'41.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1998-05-17
nálezc: I. Matějková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836305

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: 34 Plánický hřeben, Klatovy, Křížovice u Číhaně. Křížovice: SZ okraj obce na luční cestě
nejbližší obec: Křížovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'43.10"N, 13°26'23.23"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1998-05-17
nálezc: I. Matějková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836297

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia occidentalis. Plánický hřeben: Habartice: 200 m severně od severního okraje SPR Jelení vrch
nejbližší obec: Habartice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'18.00"N, 13°25'33.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-07-20
nálezc: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836323

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Jelení vrch u Habartic - les. cesta SPR
nejbližší obec: Habartice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'18.00"N, 13°25'33.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-09-14
nálezc: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836321

6646c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Pastvina při okraji lesa na S úpatí Boušového u obce Bystré u Mochtína
nejbližší obec: Bystré u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'56.00"N, 13°24'21.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-09-10
nálezc: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836322

6646d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Mlázovy: pastvina při jižním okraji lesa na vrchu Ostrá (kóta 646) asi 1 km JJV od obce
nejbližší obec: Mlázovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'16.74"N, 13°24'55.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 612 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782475

6647a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Okr. Klatovy, Plánický hřeben: Zborovy, v obci
nejbližší obec: Zborovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'54.00"N, 13°31'1.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1988-05-15
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836303

6647b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Strážovice: u asfaltové cesty při JZ úpatí lesa na vrchu Plesník (kóta 604,8) SSV od osady
nejbližší obec: Strážovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'14.90"N, 13°36'7.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485695

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Pačejov-nádraží: železniční nádraží Pačejov
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'33.70"N, 13°37'6.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 527 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2018-04-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764182

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Třebomyslice: výslunný západní okraj "Boubínského lesa" 1,4 km SSZ od osady
nejbližší obec: Třebomyslice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'48.24"N, 13°39'20.78"E, ± 100m
nadmořská výška: 504 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2019-04-28
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782496

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 510. Olšany: cesta k zatopenému lomu J od obce
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: 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: 9232121

6647c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /251/ Nalžovské Hory: písčina na břehu rybníka Zmrzlík v obci
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'4.00"N, 13°33'3.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: s. d.
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9539028

6647d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: pole na V svazích Semliny (kóta 507) 1,5 km VJV od vsi
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'22.00"N, 13°36'41.00"E
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997347

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Velké Hydčice: na luční cestě v louce nad pravým břehem Otavy u mostu přes řeku na S okraji obce
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'2.40"N, 13°39'50.40"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-15
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237334

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Velké Hydčice: suchá louka nad pravým břehem Otavy u mostu přes řeku na S okraji obce
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'2.40"N, 13°39'50.40"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237378

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Klatovy. In caespitibus in pago Malé Hydčice
nejbližší obec: Malé Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'7.60"N, 13°39'45.30"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-15
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836702

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 476. Černíč: u rybníka u V okraje obce
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'50.00"N, 13°35'23.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9537915

6648a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horažďovická Lhota: železniční trať severně od vsi
nejbližší obec: Horažďovická Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'31.92"N, 13°40'49.52"E, ± 20m
nadmořská výška: 476 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2019-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782510

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Babín: suchá kulturní louka nad silnicí směr Svěradice severně od vsi
nejbližší obec: Babín, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'12.20"N, 13°43'44.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2019-04-28
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782495

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Újezd u Chanovic: hráz rybníka Prostřední Újezd JZ od osady
nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'41.10"N, 13°41'29.23"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2019-04-28
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782498

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Distr. Klatovy. Ad viam ferream in statione viae ferreae Jetenovice, haud procul ab opp. Horažďovice.
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'12.30"N, 13°39'55.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2019-05-08
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13904438

6648b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lnářský Málkov: na hrázi rybník Nad Kuší
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'38.17"N, 13°47'38.26"E, ± 50m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2020-05-19
náleze: Radim Paulič; Štěpánka Čížková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13926787

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /249/ Vrbno: na úhoru u hráze rybníka Velká Kuš
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'49.00"N, 13°48'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: s. d.
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9539024

6648c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Boubín u Horažďovic: na lesních cestách na S svahu vrchu Svitník (kóta 591) Z od osady
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'2.09"N, 13°41'2.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 520-580 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2014-05-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997357

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Boubín u Horažďovic: mýtina na S svahu vrchu Svitník (kóta 591) Z od osady
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'6.26"N, 13°41'6.02"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2014-05-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997358

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Velké Hydčice: na železniční trati 0,25 km SV od obce
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'12.50"N, 13°40'11.60"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237377

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horažďovice: na okraji chodníku v ulici Nábřeží
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'2.40"N, 13°42'28.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2018-05-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764167

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horažďovice: na okraji kolejiště v západním cípu železniční stanice Horažďovice-předměstí
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'55.97"N, 13°44'8.02"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2019-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782505

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Velký Bor: na okraji kolejiště želez. trati asi 200 m západně od železniční zastávky Velký Bor
nejbližší obec: Velký Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'46.40"N, 13°41'49.98"E, ± 20m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2019-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782508

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Boubín u Horažďovic: mýtiny na západních svazích vrchu Moučanka (559 m) SZ od vsi
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'19.39"N, 13°41'7.98"E, ± 50m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2019-05-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782512

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horažďovice: trávníky pod lipovou alejí před Sokolovnou
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'14.00"N, 13°42'27.25"E, ± 50m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2019-05-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782514

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Boubín u Horažďovic: obilné pole na severním úpatí vrchu Moučanka (559 m) SSZ od vsi
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'45.85"N, 13°41'26.32"E, ± 50m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2019-05-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782515

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Horažďovice - nádraží
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'18.71"N, 13°42'45.37"E, ± 500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1960-07-02
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836567

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horažďovice: železniční nádraží v Horažďovicích
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'16.20"N, 13°42'37.80"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2008-05-01
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8538581

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Svaté Pole, okres Klatovy, f. o. 36b, 2,2 km JJV od náměstí v Horažďovicích, 210 m SV od kapličky v
souřadnice: 49°18'15.00"N, 13°43'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2005-06-11
náleze: L. Pivoňková
projekt: ČNFD
ID: 1188200

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Svaté Pole, okres Klatovy, f. o. 36b, 2,2 km JJV od náměstí v Horažďovicích, 230 m SV od kapličky v
souřadnice: 49°18'16.00"N, 13°43'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2005-06-11
náleze: L. Pivoňková
projekt: ČNFD
ID: 1188232

6648d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: mýtina v S části lesa "Chábová" JV od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'30.30"N, 13°49'13.10"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997355

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Střelské Hoštice: příkopy silnice 0,25 km Z od budovy železniční stanice Střelské Hoštice
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'18.00"N, 13°46'32.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237372

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Střelskohoštická Lhota: okraje železniční trati 0,7 km VJV od budovy železniční stanice Střelské Hoštice
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'9.10"N, 13°47'17.10"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237373

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horažďovice: na okrajích železniční trati SZ od Dolního rybníka JV od železniční stanice Horažďovice-předměstí
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'32.44"N, 13°45'3.29"E, ± 20m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2019-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782506

6649a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: U louky blíž Lažánek
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'29.03"N, 13°50'12.24"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1882-07-18
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836364

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Jindřichovice: na lesní cestě v Rošickém lese 200 m S od skautského tábora Chvalov
nejbližší obec: Jindřichovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'49.80"N, 13°52'0.50"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8538583

6649b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Rojice: u silnice na hrázi Velkorojického rybníka severně od osady
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'0.80"N, 13°56'46.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-18
náleze: Vojtěch Žíla; Radim Paulič; Milan Soukup
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485693

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: In pratis ad piscinam Staroborský rybník prope vicum Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'26.00"N, 13°58'37.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-05-24
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836403

původní jméno: orig.: -; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Flora bohemica. Distr. Blatná: in silva Obora prope vicum Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'51.00"N, 13°59'14.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-07-06
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836404

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sedlice: na travnaté cestě na jižním okraji lesa asi 300 m západně od samoty "Kamenice" SV od obce
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'48.90"N, 13°57'28.61"E, ± 50m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920240

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Škvořetice: strážka se stromy při silnici asi 500 m JJZ od obce
nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'35.39"N, 13°56'37.64"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2020-04-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920407

6649c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: v osadě
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'10.50"N, 13°53'42.00"E
nadmořská výška: 440-445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9989980

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: u asfaltové cesty na S svahu návrší (kóta 502,5) Z od osady
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'12.30"N, 13°51'51.40"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-05-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10024606

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: lesnaté návrší "V Borkách" (kóta 471,9) V od osady, lesní cesty
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'43.00"N, 13°54'24.00"E
nadmořská výška: 450-472 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10024607

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: zmeliorovaná oplocená louka při potůčku 0,2 km JJV od osady
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'1.00"N, 13°53'50.00"E
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-05-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10024601

6649d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: železniční trať a její násypy Z až JZ od osady
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'42.70"N, 13°57'32.90"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9989978

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: velké rumišťe v polích 100 m S od okraje Hrabovského lesa 1 km JJV od zámku v obci
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'35.20"N, 13°58'13.40"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10024612

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: stráňky u cesty od železniční zastávky do Domanic
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'0.40"N, 13°55'6.60"E
nadmořská výška: 425-435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-05-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10024603

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: lesnatý vrch Chlum (kóta 543) Z - ZJZ od osady, lesní cesty
nejbližší obec: Rohozná, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'17.00"N, 13°57'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460-543 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10024608

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Leskovice u Radomyšle: suchá louka na J svahu mezi lesíky na návrší "V Řezinách" 600 m S od osady
nejbližší obec: Leskovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'53.00"N, 13°55'20.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-05-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485680

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Strakonice. In caespite ad viam publicam in vico Domanice, haud procul ab oppidulo Radomyšl
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'58.80"N, 13°55'13.60"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-10
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836595

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Na vlhkých travinách u M. Turné (okr. Strakonický)
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'45.00"N, 13°58'1.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1882-08
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Bubela;
ID: 13836129

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Na drahách u potoka u V. Turné velmi hojně
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'21.00"N, 13°57'11.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1882-08-16
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836183

6650a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Křešice: výslunný západní okraj lesa nad SV břehem rybníka Velký Sokolov 0,75 km SV od osady
nejbližší obec: Křešice, okres Písek
souřadnice: 49°22'30.90"N, 14°4'18.30"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997335

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; J. Danihelka 2011-02-01: *Cerastium glomeratum* & *C. glutinosum*;
lokalita: Písecko: bor na V břehu rybníku Skaličný u Předotic
nejbližší obec: Nová Ves u Čížové, okres Písek
souřadnice: 49°22'47.00"N, 14°4'3.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1976-05-23
náleze: R. Slaba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium glutinosum admixtum*;
ID: 13835936

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Křešice (SZ obce Čížová): u Skaličného rybníka (SZ obce)
nejbližší obec: Křešice, okres Písek
souřadnice: 49°22'35.20"N, 14°3'26.70"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1975-05-22
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Collection of V. Skalický; PRC acc. no. 10-2018;
ID: 13848995

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Důl u Mužetic: louka JZ od malého rybníka asi 0,9 km VJV od vsi
nejbližší obec: Důl, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'40.01"N, 14°0'23.24"E, ± 50m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920324

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bošovice: okraj pole při silnici asi 0,5 km severně od osady
nejbližší obec: Bošovice, okres Písek
souřadnice: 49°21'20.98"N, 14°4'34.28"E, ± 50m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925887

6650b

původní jméno: *Cerastium glomeratum* Thuill.
lokalita: Vráž u Písku: u cesty SZ od obce u lesní rezervace Hrby, 470 m, 49.38°N, 14.10°E
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'6.65"N, 14°5'56.86"E, ± 600m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-08-18
náleze: Milan Štech
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Písecký minikurz
ID: 37798

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: železniční zastávka Vráž u Písku
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'29.73"N, 14°7'38.09"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-05-14
náleze: Richard Otruba; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997350

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vráž: železniční zastávka Vráž u Písku, v kolejišti
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'30.05"N, 14°7'35.29"E, ± 50m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-19
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová; Leoš Lipp; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677890

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Písek. Zlivice u Čížové - trávnik u silnice nad návesním rybníkem
nejbližší obec: Zlivice, okres Písek
souřadnice: 49°21'26.00"N, 14°6'16.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-05-08
náleze: R. Paulič; V. Žíla; V. Chán; B. Trávníček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835927

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia merid-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Písek: in via silvatica in silvis montis Čertova hora, occid. a pago Vráž
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°22'47.00"N, 14°6'32.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-07-23
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836380

6650c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Brusy: ruderál u silnice při SZ okraji osady
nejbližší obec: Brusy, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'16.10"N, 14°0'50.40"E, ± 10m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-08-12
náleze: Radim Paulič; Pavla Nedvědová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997333

6650d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Písek: trávniky v ulici Na Spravedlnosti
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'54.70"N, 14°9'16.90"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-05-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237359

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Písek. Lesy
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'42.00"N, 14°8'51.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1907-06
náleze: K. Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Prokeš;
ID: 13836198

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Písek: travnatý okraj silnice 100 m SZ od železniční zastávky Písek-Dobešice
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°19'40.50"N, 14°6'32.91"E, ± 50m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925895

6651a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vlastec: železniční stanice Vlastec, v kolejišti
nejbližší obec: Vlastec, okres Písek
souřadnice: 49°22'8.22"N, 14°13'23.12"E, ± 50m
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2019-04-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782472

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vlastec: trávníky u kaple na návsi
nejbližší obec: Vlastec, okres Písek
souřadnice: 49°21'56.55"N, 14°12'46.22"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2019-04-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782473

6651c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Chrastiny: pastvina nad opuštěným zavezeným váp. lomem SSV od samot Na Křížátkách
nejbližší obec: Chrastiny, okres Písek
souřadnice: 49°19'2.90"N, 14°13'1.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2018-04-30
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764171

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: 31. Písecko-hlubocký hřeben: les a okolí hotelu V Živci (se zbytky arboreta), 2,3 km V Písku

nejbližší obec: Písek, okres Písek

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1995

pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.

projekt: FLDOK

ID: 9336561

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: 36. Písecko-hlubocký hřeben: les podél potoka a lesní cesty SV samoty Flekačky, 2,3 km V Písku

nejbližší obec: Písek, okres Písek

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1995

pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.

projekt: FLDOK

ID: 9336729

6651d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Distr. Písek. Inter segetes ad marginem arvi (supra ripam dextram fluminis Vltava) 1,3 km situ occident. a pago Písecká Smoleč

nejbližší obec: Písecká Smoleč, okres Písek

souřadnice: 49°19'7.60"N, 14°18'45.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 407 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2018-04-30

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr

herbář: herb. R. Paulič

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836692

6652a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Veselíčko: trávníky na návsi

nejbližší obec: Veselíčko, okres Písek

souřadnice: 49°23'18.26"N, 14°21'21.48"E, ± 50m

nadmořská výška: 467 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2019-04-07

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13782470

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum*; R. Letz 2010: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;

lokality: LZ Bechyně, polesí Opařany, okraj pole u Bernartice

nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek

souřadnice: 49°22'7.00"N, 14°23'25.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1969-08-10

nálezce: Javůrek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836423

6652b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Křída: trávníky a příkopy u cesty u JJZ okraje vsi
nejbližší obec: Křída, okres Tábor
souřadnice: 49°21'30.70"N, 14°29'19.40"E, ± 30m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-05-30
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13786187

6652c

původní jméno: orig.: *Cerastium glutinosum*; J. Danihelka 2011-02-01: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Písek. In ruderatis ad viam publicam in pago Borovany
nejbližší obec: Borovany, okres Písek
souřadnice: 49°20'28.00"N, 14°23'38.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-05-09
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835923

6652d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Okr. Tábor: Dobronice u Bechyně: obnažený litorál Velkojamského rybníka 0,7 km SZ od vsi. 426 m n. m.
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°20'53.20"N, 14°29'10.20"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-06-01
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639152

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bechyně - lom na levém břehu říčky Smutné, na SV okraji města (Plechhamr). okr. Tábor
souřadnice: 49°17'60.00"N, 14°27'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-25
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: 1427972

6653a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 343. Dobronice u Bechyně: tábor Univerzity Karlovy u hájovny Liška, 370 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653a).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9835659

6653b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Malšice: železniční zastávka, kolejiště
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
souřadnice: 49°21'36.52"N, 14°35'9.13"E, ± 50m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2019-04-13
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782493

6653c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokality: Bohemia: distr. Tábor. Třebelice: mýtina na V okraji lesa Potálov SZ obce, hojně
nejbližší obec: Třebelice, okres Tábor
souřadnice: 49°20'32.00"N, 14°33'58.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-06-16
náleze: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835944

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokality: Třebelice - mýtina v lese Potálov SZ obce, hojně
nejbližší obec: Třebelice, okres Tábor
souřadnice: 49°20'15.85"N, 14°32'54.11"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-06-16
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836544

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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. 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: 1429892

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Čenkov - v obci. okr. Tábor
souřadnice: 49°14'2.00"N, 14°30'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002-04-25
náleze: 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: 1435584

6654a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Sezimovo Ústí - louka na pravém břehu Lužnice J obce, hojně
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
souřadnice: 49°21'47.48"N, 14°42'6.12"E, ± 600m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-05-17
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836540

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Tábor - Čápův dvůr - skládka zeminy u železnice
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°23'36.00"N, 14°41'32.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1983-06-06
náleze: J. Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836005

6654c

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Doubí - louka na Z straně silnice Z železniční zastávky, roztroušeně
nejbližší obec: Doubí, okres Tábor
souřadnice: 49°19'19.66"N, 14°42'54.51"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-05-10
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836530

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Planá nad Lužnicí - travnaté tábořiště na levém břehu Lužnice JZ obce, porosty
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°20'52.01"N, 14°42'14.26"E, ± 1000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-05-26
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836537

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Planá nad Lužnicí - trávník na pravém břehu Lužnice Na Kopečku J obce, hojně
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°20'20.85"N, 14°42'42.02"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-05-10
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836538

6655b

původní jméno: *Cerastium viscosum* L.
lokalita: Černovice
nejbližší obec: Černovice u Tábora, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'18.21"N, 14°57'44.48"E, ± 1200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: FAS 25/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Čábera A. (1969): Fytogeografická studie květeny Pelhřimovska a přilehlé části posázavského údolí při jeho severovýchodní hranici. - ms. /Depon. in: Knih. Č. Bot. Společ. Praha/.
ID: 13568538

6655c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Předboř - cesta na louce na Z břehu rybníka, hojně
nejbližší obec: Předboř, okres Tábor
souřadnice: 49°19'6.75"N, 14°51'53.21"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-08-04
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836532

6656b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-01: !;
lokalita: Bohemia meridionalis. Ustrašín - okraj pole asi 1,5 km jz. od obce (okr. Pelhřimov)
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'25.00"N, 15°9'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-05
náleze: J. Štěpánová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835945

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; J. Danihelka 2011-02-02: *Cerastium glomeratum* & *C. holosteoides*;
lokalita: Českomoravská vrchovina (67.), Božejov: pole při S břehu dolního rybníka SSZ od obce
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'24.00"N, 15°8'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-05
náleze: V. Chán; V. Skalický
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium holosteoides admixtum*;
ID: 13835968

6656d

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Kamenicko n. Lipou, Pelec - vrch parečka [nečit.]
nejbližší obec: Pelec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'6.53"N, 15°8'38.29"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-08-09
náleze: Denisa Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836571

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: 146. (6656d) Nová Ves u Božejova: lesnatý vrch Sběhovka (kóta 699,6) ca 750m J od obce.

nejbližší obec: Nová Ves u Božejova, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'33.00"N, 15°8'12.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-17

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8205326

6657a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: 170. (6657a) Rynárec: v obci.

nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'16.00"N, 15°13'56.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-23

nálezce: J. Rybenský

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8205771

6657d

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

lokalita: Moravia, distr. Pelhřimov, Horní Cerekev. Horní Cerekev: hřbitov, hrob Dohnalových z Hříběcí 27

nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'9.00"N, 15°19'32.00"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-08-02

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: J. Malý no 115; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13834487

6660d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;

lokalita: Vržanov (12 km VJV od Jihlavy): PP Prosenka, 600 m JJZ od obce, sešlapávaná místa na okraji cesty

nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'53.00"N, 15°44'56.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-05-16

nálezce: K. Dvořáčková

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836113

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;

lokalita: 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

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-05-16

nálezce: K. Dvořáčková

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836114

6661b

původní jméno: M. Smejkal: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí (záp. Morava): písčité náplav v údolí pod rybníkem Dolní Paleček ca 1,1 km SV od křižovatky Vel. Mez. - Uhřínov - Baliny. S. m. ca 495 m
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'19.00"N, 15°58'18.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-10-09
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834519

6661d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hodov; Kosená vlhká louka v terénní sníženině, druhově celkem pestrá s výskytem *Alopecurus geniculatus* a *Veronica scutellata*.
souřadnice: 49°18'22.46"N, 15°58'41.82"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-15
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13069316

6662c

původní jméno: J. Skryja: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1978-12-08: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Vel. Meziříčí: lesní cesta na pravém břehu řeky Oslavy u Eliášovy myslivny asi 4 km od Vel. Meziříčí, cca 405 m
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'30.00"N, 16°2'5.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-13
náleze: J. Skryja
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834520

6665d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Šebrov-Kateřina: Svatá Kateřina, loučka na jižní straně silnice do Blanska ca 300 m J od kostela; narušená místa. S. m. 315 m. Souřadnice: 491950 N, 163633 E
nejbližší obec: Svatá Kateřina, okres Blansko
souřadnice: 49°19'50.00"N, 16°36'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-05-01
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA14/017; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834411

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora Moravy: sev. okolí Brna. Na travnatém paloučku při rozcestí "U lavek" pod Babím lomem nad Lelekovicemi -
roztroušeně
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'41.00"N, 16°34'60.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-08-04
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836040

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora Moravy: sev. okolí Brna. Na travnaté ploše a při cestě při lesní silnici pod Babím lomem nad Lelekovicemi, cca 150 m
jižně rozcestí "U lavek"
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'36.00"N, 16°34'59.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-08-04
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836041

6666a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vilémovice: bahnitý okraj cesty v Suchém žlebu, asi 1,5 km ZSZ od kaple v centru obce
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'2.00"N, 16°43'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2015-08-11
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13224940

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Brno, Moravský Kras, štěrkovisko Punkvy
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko
souřadnice: 49°21'31.00"N, 16°41'40.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-08-21
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836240

6666b

původní jméno: orig.: *Cerastium*; Roman Letz 2010: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Flora moravica. Ostrov [u Macochy] pr. Blansko
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'54.00"N, 16°45'50.00"E, ± 1000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1923-11-04
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras; prověřit podle schedy;
ID: 13834505

6666c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia centr., regio carstica Moravský kras, pagus Jedovnice, in via in fageto situ occ.-mer.-occ. a c. 466 1,8 km situ
mer.-mer.-or. a pago Rudice
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'11.00"N, 16°44'12.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1973-07-21
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836196

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Křtiny: v příkopu při silnici Křtiny–Jedovnice
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°18'16.00"N, 16°44'38.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1949-05-24
náleze: A. Vězda
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836023

6666d

původní jméno: Z. Lososová: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Blansko, Jedovnice: obnažený jižní břeh rybníka Olšovec, u kempu; 461 m s. m.
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'4.00"N, 16°45'43.70"E
nadmořská výška: 461 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-05-21
náleze: Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ZL07/305;
ID: 13834480

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1979-02-06: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Mähren: Jedowitz (Bezirk Brünn)
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'37.00"N, 16°45'32.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1908-09
náleze: A. Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836035

6667b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: in graminosis ad Ferdinandsko
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'3.00"N, 16°57'57.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1946-05-26
náleze: V. Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836052

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Vyškov: in graminosis loco dicto Ferdinandsko
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'3.00"N, 16°57'57.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1946-05-26
náleze: V. Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836056

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vyškov: trávníky a úhory na Ferdinandsku
nejbližší obec: Březina, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'4.43"N, 16°57'42.62"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1946-05-26
náleze: V. Skřivánek jun.
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836676

6667c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Bukovinka: Rakovecké údolí, podél u červeně značené turistické cesty 2,15 km VSV od kostela v Bukovince; narušená místa u cesty. S. m. 380 m. Souřadnice: 491805 N, 164956 E
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko
souřadnice: 49°18'5.00"N, 16°49'56.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2014-06-15
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA14/005; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13834403

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Vyškov: Lesní loučky u cesty asi 200 m sev. od boží muky pod Hradečným lesem záp. od Rychtářova
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'51.00"N, 16°54'32.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1954-08-04
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836059

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Vyškov: Údolní loučky u bezejmenného přítoku Malé Hané, v okolí rozbité hráze rybníčku sz. od Rychtářova
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'11.00"N, 16°53'45.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1954-08-03
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836062

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vyškov: lesní loučky a paseky v údolí "Cupíku" u Rychtářova
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'34.83"N, 16°53'42.92"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1954-06-12
náleze: V. Skřivánek jun.
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836677

6667d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Vyškov: in pratis silvaticis in convalle Cupík ad Rychtářov
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'56.00"N, 16°55'56.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1954-06-12
náleze: V. Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836054

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Vyškov: Louky v Cupíku, sz. od Rychtářova
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'56.00"N, 16°55'56.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1954-07-31
náleze: F. Černoš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836060

6669b

původní jméno: orig.: *Stellaria media*; M. Dvořáková 1978-08-17: *Cerastium brachypetalum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013:
Cerastium brachypetalum var. *brachypetalum*;
lokalita: Flora moravica. Paseky u Kojetína
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'4.13"N, 17°18'8.47"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1910-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836065

6670a

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Dančák 2011: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Kroměřížsko: travnatý okraj cesty na mýtině, les Spálená již. od Chropyně, roztr.
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'3.00"N, 17°22'3.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965-10-05
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835995

6671b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1978-10-24: *Cerastium glomeratum* et *C. glutinosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Východní Morava: na travnaté stráni nad Bilavskem (Bystřicko p. H.), půda písčité (žula), roztr.
nejbližší obec: Bílavsko, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'1.00"N, 17°39'1.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1941-05-24
náleze: H. Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836124

6671d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lukoveček, SZ konec obce, 0,2 km SZ od zeměd. družstva
souřadnice: 49°18'21.00"N, 17°39'47.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-07-08
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: 2822451

6672a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1978-12-04: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia orient: montes Hostýnské hory: locis excisis ad declivia montis Křkový et vallis Říka (= Bystřička) prope opp. Bystřice p. H., solo ?
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'8.00"N, 17°43'26.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1941-07-08
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 11516;
ID: 13836163

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 157. Rusava-Hořansko: prameniště nad (zadním) kostelem, 480 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°21'17.00"N, 17°42'21.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: 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: 9617392

6672b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Morava: Rajnochovice, údolí 2 km J obce, okolo osady "u Sehnálka"
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'50.00"N, 17°48'51.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1974-07-25
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836039

6672c

původní jméno: Z. Otýpková: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica: Host. vrchy: Rusava, 400 m J od kostela na okraji pole
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'39.00"N, 17°41'18.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-13
nálezcce: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13834495

6673a

původní jméno: Dančák M. 2007-06-02: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Ratiboř: zahrada v západní části obce
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'52.00"N, 17°53'51.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2007-06-02
nálezcce: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836451

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !;
lokalita: 80a. Vsetínská kotlina - Ratiboř - štěrkové a písčité náplavy u Ratibořky, ca 0,5 km V od V okraje obce
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'45.00"N, 17°53'22.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1996-06-02
nálezcce: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836234

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !;
lokalita: 80a. Vsetínská kotlina - Kateřinice - louky na úpatí vrchu Dubcová, při SZ okraji obce
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'20.00"N, 17°52'13.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1996-07-02
nálezcce: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836235

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !;
lokalita: Flora moravica. 81. Host. vrchy - Kateřinice, trať Končiny v závěru údolí Poborov ca 2 km Z obce, lada
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'50.00"N, 17°51'56.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1996-07-10
nálezcce: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836238

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Kateřinice u Vsetína, písčnatá stráň
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'47.59"N, 17°53'45.83"E, ± 2000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1958-06-01
náleze: A. Richter
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836551

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1979-02-06: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia: Vsetín - Kateřinice
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'56.00"N, 17°53'6.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1943-08-15
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836048

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1979-02-06: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Vsetín-Hošťálková, údolí Hajnušov, hoj. plevel na poli nad Uvezeným, pískovec
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'32.00"N, 17°52'11.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1943-08-25
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836072

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1979-02-06: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Vsetín-Kateřinice, plevel v bramborách na svahu proti horní hospodě, pískovec, hojně
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'5.00"N, 17°53'11.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1943-08-15
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836073

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Květena Moravy. Vsetín - Hošťálková, údolí Hajnušov, hoj. plevel na poli nad Uvezeným, pískovec
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'32.00"N, 17°52'11.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1943-08-25
náleze: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836174

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Květena Moravy. Vsetín-Kateřinice, plevel v brambor na svahu proti horní hospodě, pískovec, hojně
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'5.00"N, 17°53'11.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1943-08-15
náleze: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Pospíšil no 2369;
ID: 13836181

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1979-02-06: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Květena Moravy. Sz. Vsetína Kateřinice, na příkopu u školního hřiště, pískovec, roztroušeně
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'56.00"N, 17°53'6.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1942-06-02
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836070

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Květena Moravy. Sevz. Vsetína Kateřinice, na příkopu u škol. hřiště, pískovec, roztroušen
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'56.00"N, 17°53'6.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1942-06-02
náleze: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Pospíšil no 1209;
ID: 13836172

6673b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: !;
lokalita: Flora moravica. 80a. Vset. kotl. - Semetín, lada na S okraji obce
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'27.00"N, 17°57'12.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1996-05-31
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836237

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: E flora Moraviae orient. Vsetín. V lesním potůčku z Nivky k Hlubokému v Semětíně. Mnou první zjištěné stanoviště moravské!
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'21.00"N, 17°57'7.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1883-09-26
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836130

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: luční enkláva Nivka ca 0,9 km SSV od vrchu Křížový (670,4), okraje cesty, lemy lesa

nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín

nadmořská výška: 460-500 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-02

nálezce: Martin Dančák; 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: 8776641

6673c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: 80a. Vsetínská kotlina: Hošťálková, SV úpatí Fojtovy hory při JV okraji obce, 400 m n. m.

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'58.20"N, 17°52'59.70"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1996-07-08

nálezce: Martin Dančák

pramen: Otýpková Z. & Dančák M. (2003): Výskyt vzácnějších druhů plevelů na Valašsku. - Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 177–196.

projekt: Florlit

poznámka: na hranici kvadrantů 6673c a 6673a; na hranici fytochorionů 80a a 81

ID: 13912907

6673d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: lesy na severozápadním úpatí vrchů Křížový a Ratibořský Grůň v závěru údolí Hološín, ca 2,3 JJV od kostela v obci

nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín

nadmořská výška: 470-530 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-04

nálezce: 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: 8770886

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

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: 8317450

6674a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Vs. vrchy: Horní Jasénka, U kovářů, 0,9 km SZ od kóty 662,7 (Snož), na mosré turist. značce

souřadnice: 49°21'27.00"N, 18°1'31.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-07-13

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2823275

6674b

původní jméno: Dančák M. 2007-05-13: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Malá Bystřice: u lesní cesty mezi vrchy Vsacký Cáb a Ptáčnice, cca 0,5 km JJZ od vrcholu Ptáčnice
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'39.00"N, 18°5'56.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2007-05-13
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836452

6674c

původní jméno: Z. Otýpková: *Cerastium glomeratum*; Roman Letz 2010: !;
lokalita: Javorníky: Hovězí
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'20.00"N, 18°3'42.00"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-10-02
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13834497

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Vsetín, Vsetínská kotlina: Vsetín, Jasenice, Velký Skalník, trávník okolo cesty ve vsi, U Valů
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'23.00"N, 18°2'3.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-30
náleze: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836284

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1979-02-09: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora moravica. Vsetín (Wsetin): In locis sterilibus loco dicto Podsedky
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'54.00"N, 17°59'55.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1889-05-31
náleze: J. Bubela
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836067

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora moravica. Vsetín: In locis sterilibus loco dicto Podsedky
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'54.00"N, 17°59'55.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1884-05-31
náleze: J. Bubela
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836415

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Vsetín: In locis sterilibus loco dicto Podsedky
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'54.00"N, 17°59'55.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1884-05-31
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836171

6674d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, Vsetínské vrchy, distr. Vsetín. Halenkov-Svrčín: údolí potoka 0,35 km Z-ZSZ až 0,9 km SZ od kaple v osadě; hromada
písku u usedlosti zvané V kožůšku. S. m. 500-510 m
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'52.00"N, 18°6'21.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA08/106; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13834414

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1979-02-06: !; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Vsetín-Halenkov, údolí Dinotice, plevel v ječmeni, pískovec, roztroušen
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'11.00"N, 18°8'22.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1943-08-17
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836071

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Květena Moravy. Vsetín - Halenkov, údolí Dinotice, plevel v ječmeni, pískovec, roztroušen
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'11.00"N, 18°8'22.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1943-08-17
náleze: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Pospíšil no 2376;
ID: 13836180

6676a

původní jméno: M. Smejkal: *Cerastium glomeratum*, 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica: montes Javorníky (distr. Vsetín): ad viam silvaticam in decliv. merid.-occident. montis Lemešná prope
pagum Velké Karlovice. S. m. cca 900 m
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'15.00"N, 18°23'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1965-06-25
náleze: Miroslav Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13834524

6744d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Okr. Klatovy, Plánický hřeben: Gúbrův Dvorec u přehrady Nýrsko - polní cesta západně od býv. špulčárny
nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'49.18"N, 13°8'12.72"E, ± 800m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1991-08-10
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836587

6745c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Šumava: Hojsova Stráž (SZ Železné Rudy)
nejbližší obec: Hojsova stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'0.00"N, 13°11'60.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1971-09-07
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Collection of V. Skalický; PRC acc. no. 9-2018;
ID: 13848992

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 1. Královský hvozď: 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 hvozď
datum: 2004-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozdu. - *Calluna* 10: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7957863

6745d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: 88a Královský hvozď, Klatovy, Javorná na Šumavě. Javorná: pole J dvorce Fišerák
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'27.06"N, 13°16'45.81"E, ± 200m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1980-08-25
náleze: V. Čejka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836296

6746a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Malonice: v kolejišti 500 m VJV od budovy želez. zast. Malonice
nejbližší obec: Malonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'53.19"N, 13°22'22.92"E, ± 50m
nadmořská výška: 591 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782476

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Klatovy: opp. Velhartice: in valle rivi Pstružná sub ruina arcis Velhartice in via contra molam
"Na šlajfu" dictam
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'55.00"N, 13°23'23.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-08-19
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PRC acc. no. 9-2018;
ID: 13848991

6746b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kolinec: železniční stanice, okraje kolejiště a v kolejišti
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'42.02"N, 13°26'6.15"E, ± 50m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782474

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Klatovy: in fossa viae publicae in occid. a vico Mokrosuky
nejbližší obec: Mokrosuky, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'31.00"N, 13°27'1.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1968-08-28
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836188

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 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: 2835620

6746d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /Pch/ 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: 2000
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582765

6747a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dobršín: v obci
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'41.00"N, 13°33'38.00"E
nadmořská výška: 460–475 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237343

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Budětice: pastviny na J svahu návrší Předveska (kóta 563,8) JZ od obce
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'45.60"N, 13°34'26.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485667

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dobršín: louky (zatravněná pole) na V svazích návrší (kóta 625,9) SZ od obce
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'3.20"N, 13°33'17.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485671

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dobršín: ozimé obilné pole na V svazích vrchu Minovka (kóta 555,7) 450 m ZJZ od obce, vápenec
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'31.70"N, 13°33'13.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485672

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dobršín: trávník u silnice na JZ okraji obce
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'37.00"N, 13°33'34.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485673

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dobršín: úhory na J svazích vrchu Minovka (kóta 555,7) ZJZ od obce
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'26.70"N, 13°32'57.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485675

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Klatovy. In via ferrata situ septentr. a vico Malá Chmelná prope opp. Sušice
nejbližší obec: Malá Chmelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'1.20"N, 13°33'23.40"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-18
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836671

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Klatovy. In caespite ad viam publicam in margine merid.-occid. pagi Dobršín prope opp. Sušice
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'37.10"N, 13°33'34.20"E
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-03
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836673

6747b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Rabí: kulturní sušší louka (zatravněné pole) na J úpatí návrší se zříceninou hradu Rabí
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'34.50"N, 13°37'7.20"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-22
náleze: Ivona Matějková; al.; Leoš Lippl; Alexandra Čurnová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237365

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čímice: výslunné meze při okrajích lesa na JV svahu návrší Zlatnice (kóta 570,1) 1 km Z od obce
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'6.10"N, 13°35'23.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237342

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Žichovice: železniční stanice Žichovice
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'3.80"N, 13°37'2.50"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237385

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Žichovice: bývalé vodácké tábořiště na pravém břehu Otavy 0,4 km S od železniční stanice Žichovice
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'15.80"N, 13°36'57.90"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237386

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bojanovice: u silnice 100 m SV od osady
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'41.00"N, 13°38'37.40"E
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237337

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Budětice: pastviny na J svahu vrchu Džbán (kóta 618,5) S od obce
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'25.80"N, 13°35'5.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485668

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihleka 2011: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid. Distr. Klatovy, Čímice - kraj pole při cestě 1 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'7.00"N, 13°35'29.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2005-05-12
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835969

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-02: !;
lokalita: Distr. Klatovy. Žichovice - okraje polních cest na jižním svahu návrší "Kočí břeh" (kóta 566) ZJZ od obce
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'39.70"N, 13°36'37.84"E, ± 400m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2005-05-12
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium brachypetalum* var. *brachypetalum* et *Cerastium glutinosum admixtum*;
ID: 13836564

6747c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Podmokly: areál střelnice v opuštěném váp. lomu nad silnicí S od obce
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'16.40"N, 13°34'39.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485688

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Podmokly: pastviny na hřebeni vápencového návrší Štranchýř (kóta 621,3) 800 m JZ od obce
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'32.60"N, 13°34'0.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485689

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sušice: trávniky na autobusovém nádraží v Sušici
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'46.50"N, 13°32'32.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485701

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sušice: pastviny západně od osady Vrabcov
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'48.70"N, 13°31'9.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485700

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Rok u Sušice: louka se skalkou při SZ okraji osady
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'22.40"N, 13°32'45.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485696

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Rok u Sušice: zatravněné pole při J okraji lesa severně od osady
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'30.40"N, 13°32'53.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485697

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Klatovy. Ad viam ferream in statione ferroviae Sušice
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'49.50"N, 13°32'39.70"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836672

6747d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Klatovy. In caespitibus in pago Rozsedly prope opp. Sušice
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'17.70"N, 13°36'33.20"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-07
náleze: R. Paulič; P. Leischner; V. Žíla
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836703

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid. Distr. Klatovy. In pascuis siccis supra viam publicam in declivi orient. collis (cota 534,6) 0,8 km situ
septentr. a pago Dražovice
nejbližší obec: Dražovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'58.00"N, 13°36'28.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-05-01
náleze: R. Paulič; V. Žíla
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835930

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Rozsedly: obilné pole při silnici na J úpatí návrší "Na Hájích" (kóta 571,2) SV od obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-05-01
náleze: Vojtěch Žíla; Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8538596

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dražovice: sušší pastviny nad silnicí na V svazích pahorku (kóta 534,6) S od obce
nejbližší obec: Dražovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'55.60"N, 13°36'29.40"E, ± 400m
nadmořská výška: 500-525 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-05-01
náleze: Vojtěch Žíla; Radim Paulič
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 525;
ID: 8538605

6748a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Frymburk: trávník u silnice ve středu obce
nejbližší obec: Frymburk, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'58.80"N, 13°42'26.10"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-07
náleze: Vojtěch Žíla; Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13237346

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hejná: na dně opuštěného lomu na SV okraji obce
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'23.20"N, 13°40'35.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13485676

6748b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: železniční nádraží Katovice
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'11.85"N, 13°49'22.78"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-06-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9997351

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Katovice: u cesty v lukách na pravém břehu řeky Otavy ZSZ od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'39.10"N, 13°48'39.60"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237351

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Katovice: jako plevel na hřbitově v Katovicích
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'31.90"N, 13°49'38.60"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-04-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237350

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Střelské Hoštice: zatravněné pole na levém břehu Otavy JV od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'27.50"N, 13°45'53.30"E
nadmořská výška: 407 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237371

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horní Poříčí: okraj polní cesty na SV okraji vlhké louky s potůčkem 0,9 km SSZ od obce
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'43.50"N, 13°46'46.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-05-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485677

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Katovice: okraje železniční trati nad pravým břehem Otavy při Z okraji obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'26.70"N, 13°49'4.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-05-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485679

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Strakonice. Mnichov – na okraji obilného pole na JZ svahu návrší Háj (kóta 524) jižně od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'52.90"N, 13°49'29.20"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2014-04-26
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836593

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Katovice: oplocená louka za domem č.p. 31 v severozápadní části obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'31.61"N, 13°49'28.83"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2020-04-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920611

6748c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Soběšice: louka ve vrcholové části vápencového návrší (kóta 669,1) Z od obce
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'20.40"N, 13°40'17.70"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2016-05-07
náleze: Vojtěch Žíla; Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237368

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vojnice: louka při JZ okraji lesa "V Rokytí" 1,2 km JV od osady
nejbližší obec: Vojnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'15.11"N, 13°43'20.87"E, ± 50m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2020-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920526

6748d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: severní okraje pole při J úpatí lesa na návrší (kóta 506) 0,5 km Z od obce
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'34.43"N, 13°49'48.09"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997348

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Volenice: okraje obilného pole při silnici směr Tažovice J JV od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'44.50"N, 13°45'7.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-04-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764201

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Strakonice. In pascuis siccis situ septentr.-orient. a vico Mladotice u Kraselova
nejbližší obec: Mladotice u Kraselova, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'13.30"N, 13°47'42.40"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-06
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836694

6749a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Starý Dražejov, v osadě
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'23.00"N, 13°52'0.00"E
nadmořská výška: 420-450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9989983

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
nadmořská výška: 420-450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9989979

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: lesní cesty na vrchu Tisovníku (kóta 588,9) S - ZSZ od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'42.00"N, 13°52'57.00"E
nadmořská výška: 480-580 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10024605

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Strakonice – u chodníku na zpevňovací hrázi řeky Otavy pod mostem Jana Palacha ve Strakonících, dosti hojně
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'28.90"N, 13°54'16.10"E
nadmořská výška: 397 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-04-21
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836594

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Strakonice. Krty – hráz malého rybníčka JZ od zemědělského areálu při jižním okraji obce
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'14.70"N, 13°50'38.10"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-16
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836596

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Strakonice. Krty - kulturní louka (dříve pole) na J svahu návrší (kóta 465,9) SSV od obce, hojně
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'57.00"N, 13°51'25.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2008-05-04
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835931

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis: Distr. Strakonice. Droužetice - okraj pole 0,5 km JJZ od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'9.00"N, 13°53'40.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2005-05-11
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835970

6749b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: pole při J okrajích lesa na Ostrém vrchu (kóta 522,1) JV od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'32.43"N, 13°55'25.95"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-05-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10024604

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: PP Pastvina u Přeštic, dolní část
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-05-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10024610

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: u polní cesty na S svahu návrší (kóta 432,4) nad V okrajem obce
nejbližší obec: Přešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'42.30"N, 13°58'47.80"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-07-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997336

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Rovná: okraj obilného pole 200 m V od rybníka Rakováku J od obce
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'41.70"N, 13°57'4.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2017-04-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485694

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Strakonice. In via agraria ad marginem merid. silvac collis (cota 473 m) 1,1 km situ sept.-occid
a pago Rovná, solo calcareo
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'40.00"N, 13°56'13.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2007-05-01
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835933

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Strakonice. Hajská u Strakonice - okraj asfaltové cesty 0,6 km VSV od osady
nejbližší obec: Modlešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'30.00"N, 13°57'41.00"E
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-05-15
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835948

6749c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: jižní svahy návrší Ostrá (kóta 595) 1 km J od obce
nejbližší obec: Libědice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'32.40"N, 13°51'40.60"E
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997354

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: úhor při J okraji malého borového lesíka na pahorku (kóta 511,4) 0,8 km VJV od osady
nejbližší obec: Smiradice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'34.20"N, 13°51'31.90"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997338

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: náplavy a houštiny na pravém břehu Volyňky JZ od želez. stanice Strunkovice nad Volyňkou
nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'9.00"N, 13°53'1.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997341

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Strakonice. Strunkovice nad Volyňkou - úhory na J svazích vršků "Borky" SV od obce
nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'1.00"N, 13°54'6.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-05-04
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835947

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Radošovice: pastvina při polní cestě nad levým břehem Volyňky JZ od obce
nejbližší obec: Radošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'54.50"N, 13°53'34.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2020-05-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925896

6749d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka: !;
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Strakonice. In via silvatica in declivibus septentr. collis „Čepina“ (cota 539,1 m) situ orient.-merid.-orient. a pago Kuřimany
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'12.00"N, 13°58'48.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: R. Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836588

6750a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čejetice: trávník u kapličky v obci
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'12.90"N, 14°1'16.70"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237338

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čejetice: železniční stanice Čejetice
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'5.50"N, 14°0'58.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-05
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764157

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Strakonice. Nové Kestřany - výslunný trávník na hrázi rybníka Barachovec S od osady
nejbližší obec: Vítkov u Štěkně, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'41.00"N, 14°2'32.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-05-02
náleze: R. Paulič; V. Žíla; V. Chán
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835929

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Strakonice. Sudoměř - v polích u kóty 381,6 severně od železniční zastávky Sudoměř u Písku
nejbližší obec: Sudoměř u Čejetic, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'18.00"N, 14°3'34.00"E
nadmořská výška: 381 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-05-25
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835932

6750b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
náleze: 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: 13178972

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Písek, autobusové nádraží v jižní části města, kolem nástupního ostrůvku nejbliž k nádražní budově (nástupiště 3, 4, 5)
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°17'57.82"N, 14°8'46.54"E, ± 25m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-05-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319815

původní jméno: V. Grulich & A. Vydrová: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia, distr. Písek. Putim: okraj cesty v loukách 1,6 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'49.00"N, 14°5'51.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-05-09
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG08/1400; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 13834459

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Putim (distr. Písek), ruderal area at right-hand bank of Otava river, ca 410 m N of confluence of Otava and Blanice rivers, abundantly
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'51.00"N, 14°6'55.00"E
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-05-22
náleze: P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Petr Lepší;
ID: 13836562

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: V Písku na suchých mezích obecná. vždy bledozelená
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°17'56.00"N, 14°8'14.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1876-06
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836155

6750c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: trávník u rybníka v obci
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'2.20"N, 14°4'32.90"E
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013-05-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997352

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čejetice: pole u silnice při V okraji lesa "Číšť" 1,3 km JJV od obce
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'22.60"N, 14°1'52.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-05
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764156

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad viam publicam in medio pagi Mladějovice
nejbližší obec: Mladějovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'46.30"N, 14°2'56.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-05
náleze: Radim Paulič; František Zima
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836693

6750d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Ražice: Štěrkovitá plocha mezi silnicí a železniční tratí 500 m VJV od budovy železnič. nádraží Ražice
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°14'36.60"N, 14°6'54.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-05-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485691

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Skály: na okraji pole nad SSV břehem Humňanského rybníka
nejbližší obec: Skály, okres Písek
souřadnice: 49°13'6.50"N, 14°7'34.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-04-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764194

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Heřmaň: trávniky v obci
nejbližší obec: Heřmaň, okres Písek
souřadnice: 49°14'7.50"N, 14°8'8.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-04-10
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764165

6751a

původní jméno: V. Grulich & A. Vydrová: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia, distr. Písek. Semice: pole na okraji lesa u osady Na Flekačkách, 1,2 km SV od kaple v obci
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°17'22.00"N, 14°11'37.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2008-05-09
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG08/1391; distr. phytogeogr. 40a Písecko-hlubocký hřeben;
ID: 13834460

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 3. Budějovická pánev: Nový Dvůr: intravilán obce, 2,5 km SZ Talina
nejbližší obec: Nový Dvůr u Talina
nadmořská výška: 420-440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9335828

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 5. Budějovická pánev: lesík, křoviny a travnatý porost na vrchu Zadní pecky (466 m), 100 m J Nového Dvora
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk
nadmořská výška: 450-466 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9335878

6751b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 181. Písecko-hlubocký hřeben: louka kolem lesní samoty Karvašiny a polní cesta podél lesního okraje S samoty, 1,4 km Z Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9339978

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 190. Písecko-hlubocký hřeben: okolí samot Okrouhlice, 200 m Z osady Jehnědsko /J obce Jehnědno/
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340114

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 196. Písecko-hlubocký hřeben: les podél Údražské aleje od křižovatky 3,2 km Z Údražek k vrchu J Drndáku
nejbližší obec: Údražky
nadmořská výška: 480-510 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340246

6751c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Protivín: kolejiště železniční stanice, JV část
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'42.00"N, 14°12'50.00"E, ± 50m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-06-25
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647586

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Protivín: podél železniční trati (směr Plzeň) 900 m SZ od železničního nádraží Protivín
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'58.20"N, 14°12'3.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 382 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764190

původní jméno: V. Grulich & A. Vydrová: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia, distr. Písek. Skály: okraj silnice u železničního přejezdu 1,8 km V od kaple v obci
nejbližší obec: Skály, okres Písek
souřadnice: 49°13'7.00"N, 14°11'2.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-05-09
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG08/1417; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 13834461

6751d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 317. Písecko-hlubocký hřeben: Všeteč, intravilán osady, 2 km SV Všemyslic
nejbližší obec: Všemyslice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 465-480 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342672

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 327. Písecko-hlubocký hřeben: smrčina a paseka na vrchu mezi kótami 579 a 578 a okraj lesní cesty S vrchu, 2 km JZ Všeteče
nejbližší obec: Všeteč, okres České Budějovice
nadmořská výška: 555-570 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342626

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 333. Písecko-hlubocký hřeben: bučina a trávník u silnice J lesa Manda, JZ vrchu Pecivál, 2,5 km JZ Všeteče
nejbližší obec: Všeteč, okres České Budějovice
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342880

6752b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokality: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: in prato prope ostium rivuli in fl. Lužnice, ca 1 km situ mer.-or. a pago Hvoždany
nejbližší obec: Hvoždany, okres Tábor
souřadnice: 49°16'46.00"N, 14°26'42.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-06-07
náleze: J. Havlíčková; J. Štěpánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836207

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Zářečí - statek v osadě Kamenný Dvůr, v obci. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'23.00"N, 14°28'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-20
náleze: 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: 1418183

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: PP Židova strouha 1074
nejbližší obec: Nuzice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°16'16.85"N, 14°28'5.76"E, ± 645m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt, Ester Ekrtová & Eva Holá. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Židova strouha. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7865622

6752c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Bohemia merid., opp. Týn nad Vltavou; in via silvatica haud procul a casa venatoria Bohunická hájovna, ca 1,5 km situ occid. a statione ferroviae in opp. Týn n. Vlt.
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'20.55"N, 14°23'26.12"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-09-08
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836639

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Pašovice: Pašovice u Chráštan: v inundační zóně pravého břehu Vltavy
nejbližší obec: Pašovice, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977
nálezc: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1977
ID: 8454943

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Týn nad Vltavou: Týn nad Vltavou: úhor 200 m JZ samot Fišerák
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975
nálezc: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1975
ID: 8454941

6752d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. České Budějovice. Ad viam publicam in periphéria merid. oppiduli Koloděje nad Lužnicí
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'57.00"N, 14°25'16.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-05-09
nálezc: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835928

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Týn nad Vltavou - Podskalí, nábřeží Vltavy pod silnicí
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'8.00"N, 14°25'46.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1975-05-08
nálezc: F. Skůpa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835972

6753a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: kolejiště železniční zastávky
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'41.95"N, 14°32'28.97"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2019-04-13
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782494

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemi merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: in palaestra in centro silvestrium Sudoměřické polesí, ca 1 km situ merid. a statione ferroviae Bežerovice-zastávka
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'1.72"N, 14°30'30.14"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-06-13
nálezc: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (52818);
ID: 13836630

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemi merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: in palaestra in centro silvestrium Sudoměřické polesí, ca 1 km situ merid. a statione ferroviae Bežerovice-zastávka
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'1.72"N, 14°30'30.14"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-10-12
nálezc: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836632

6753b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Záluží u Vlastiboře - pole u rybníčků Z obce, roztroušeně
nejbližší obec: Vlastiboř, okres Tábor
souřadnice: 49°14'59.69"N, 14°39'12.58"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-05-07
nálezc: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836539

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: in palaestra in centro silvestrium Sudoměřické polesí, ca 1 km situ merid. a statione ferroviae Bežerovice-zastávka
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
souřadnice: 49°16'54.00"N, 14°39'30.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-06-13
nálezc: J. Štěpánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836208

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hlavatce - pole u Starého rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'17.00"N, 14°36'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05-04
nálezc: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1429944

6753d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Mažice - úhor u silnice SV obce, hojně
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'6.25"N, 14°37'12.56"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-05-22
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836541

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia merid., pánev třeboňská, Boskovice - plevel v záhonech na Výzkumn. stanici
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'30.91"N, 14°38'18.19"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-06-12
náleze: R. Kurka
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836528

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-01: !;
lokalita: Bohemia meridionalis: pánev třeboňská. Borkovice: výzkumná stanice
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'39.00"N, 14°38'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-06-01
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835954

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis: pánev třeboňská. Borkovice - plevel ve Výzkumné stanici u obce
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'39.00"N, 14°38'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-06-01
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835961

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis: pánev třeboňská. Borkovice - výzkumná stanice rašel. jako plevel
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'39.00"N, 14°38'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-06-05
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835962

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: EVL Borkovická blata (projekt JCK)
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013
náleze: Daniel Abazid; Andrea Kučerová
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče
EVL Borkovická blata
projekt: NDOP
ID: 12028158

6754a

původní jméno: J. Vitoušek: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Soběslav: na poli u Myskovic. Přibislav: ve školní zahradě v Olešné. VI. 1880, VI. 1890
nejbližší obec: Myslkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°17'55.60"N, 14°44'50.24"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1880-06
náleze: Josef Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev; two gatherings on three sheets, not separable;
ID: 13834549

původní jméno: J. Vitoušek: *Cerastium brachypetalum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Soběslav: v lese u Myskovic [= Myslkovice]
nejbližší obec: Myslkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°17'55.60"N, 14°44'50.24"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1880-05
náleze: Josef Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev; separated from BRNU 136878;
ID: 13834552

původní jméno: J. Vitoušek: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Soběslav: na poli v bramborách u Myskovic
nejbližší obec: Myslkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°17'55.60"N, 14°44'50.24"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1878-08-05
náleze: Josef Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13834551

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Soběslav - louka v silnici směr Tábor před kotelnou Jitony, hojně
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'52.61"N, 14°43'4.79"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-05-12
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836536

6754b

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2011-02-01: *Cerastium glomeratum* & *C. holosteoides*;
lokalita: Pánev třeboňská - Kvasejovice: okraj rybníka Starý
nejbližší obec: Kvasejovice, okres Tábor
souřadnice: 49°15'54.00"N, 14°46'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-05-18
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium holosteoides admixtum*;
ID: 13835956

6754c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Čeraz - písčité pole u mlýna Čejnov JV obce, roztroušeně
nejbližší obec: Čeraz, okres Tábor
souřadnice: 49°14'29.74"N, 14°42'14.99"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-05-23
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836535

6755c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres: Jindřichův Hradec, Jižná: SZ část zámeckého parku, sečený trávník
nejbližší obec: Jižná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'52.21"N, 14°53'10.64"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-05-12
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Zdvořák no 5981;
ID: 13836706

6756a

původní jméno: *Cerastium viscosum* L.
lokalita: Kamenice n.Lipou
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'41.54"N, 15°4'10.83"E, ± 1300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: FAS 25/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Čábera A. (1969): Fytogeografická studie květeny Pelhřimovska a přilehlé části posázavského údolí při jeho severovýchodní hranici. - ms. /Depon. in: Knih. Č. Bot. Společ. Praha/.
ID: 13568539

6756c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 320. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, okraj pole 0,5 km jz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'27.40"N, 15°2'55.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13812043

6758d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Doupský rybník okr.Jihlava
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'7.88"N, 15°25'49.73"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Jaromír Švarc
pramen: Jaromír Švarc. Inventarizace současného stavu vegetace a flory Doupského rybníka a jeho litorálu. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7295242

6760a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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 kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818960

6760b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: les mezi SV okrajem velké lesní louky a osadou Leština, 0,5–1,3 km VSV od obce
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'27.96"N, 15°46'37.56"E, ± 332m
nadmořská výška: 470-530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: Z. Kaplan
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: 8819243

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: trávníky, okraje chodníku a niva Jihlavy ve vsi mezi jejím jižním a východním okrajem u silnice do Číhalína, ca 0,6 km J až 0,6 km JV od kostela
nejbližší obec: Přibyslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'21.60"N, 15°46'50.88"E, ± 183m
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: 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
poznámka: na mostě
ID: 8822132

6760d

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Okříšky, v kolejišti na nádraží
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'54.00"N, 15°46'14.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-06
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836014

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora moravica: Třebíč - Sokolí: na louce od býv. váp. lomů nad Jihlavkou kolem skály k Nové Vsi
nejbližší obec: Sokolí, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'8.00"N, 15°49'39.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1951-06-01
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836435

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: 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

nálezce: J. Danihelka; L. Čech

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8822333

6761a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;

lokality: Třebíč-Račerovice: při polní cestě od Valíčkovy rybníka k Račerovicím pod Valíčkovým lesem u louky

nejbližší obec: Račerovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°15'5.00"N, 15°49'55.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1951-05-31

nálezce: František Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: s. coll., připsáno podle písma; *Cerastium holosteoides admixtum*;

ID: 13836437

6761c

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;

lokality: Třebíč, polesí Bažantnice: na Vidorce

nejbližší obec: Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'13.00"N, 15°50'39.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1952-06-06

nálezce: František Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836436

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: rybníční hráz a litorál u severozápadního a severního břehu rybníka Židloch a mokřiny na jeho severním břehu, 1,1-1,5 km ZSZ od kaple ve vsi

nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'2.40"N, 15°54'37.44"E, ± 193m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: 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: 8823358

6762a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: intravilán obce, podél hlavní silnice od Z okraje po přejezd u železniční stanice

nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'18.00"N, 16°0'8.20"E, ± 466m

nadmořská výška: 480-485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: L. Hrouda; P. Koutecký

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: 8820210

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vaneč, u rybníka Podkova
souřadnice: 49°15'44.00"N, 16°4'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-08
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1511925

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Tasov, okres Třebíč, Radkovský mlýn
souřadnice: 49°16'49.00"N, 16°4'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-29
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1511254

6762c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: lesní silnička v úseku od silnice Studenec–Pozdatín k budovám na SV břehu ryb. Hlad, 0,5–1 km ± Z od budovy želez. stanice Studenec
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'27.48"N, 16°3'37.08"E, ± 227m
nadmořská výška: 435-440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Štěpánek
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: 8825284

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: lesní cesta od ryb. Maršovec k JZ až k silnici Pozdatín–Studenec, ca 1,8–2 km VJV od kaple P. Marie v obci
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'45.48"N, 16°3'47.16"E, ± 335m
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Štěpánek
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: 8825891

6762d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč. Náměšť nad Oslavou: východné okraj města, Smetanova ulice, podél červeně značené turistické cesty u silničního mostu přes Oslavu asi 400 m J od kostela; narušená místa podél chodníku. S. m. 350 m. Souřadnice: 49°12'13.00"N, 16°9'29.00"E, ± 100m
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'13.00"N, 16°9'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-05-20
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA14/062; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834407

6764b

původní jméno: J. Danihelka: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město, Brno-Bystrc: hrad Veveří, exponovaná pěšina ve svahu pod hradbami; kraj cesty. S. m. 260 m.
Souřadnice: 491523 s. š., 162743 v. d.
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'23.00"N, 16°27'43.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-04-25
náleze: Hana Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HG15-001; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834445

6764d

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno-Bystrc: lesní cesta u potoka cca 1,2 km JV od Lipového vrchu (478). S. m. 360 m, zeměp.
souř.: 491301 N & 162823 E
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'1.00"N, 16°28'23.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-06-22
náleze: Martina Staviařová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no MS040a; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; Q 6764dda;
ID: 13834527

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno-Žebětín: trávník na tribuně východní části Masarykova okruhu; rozvolněný trávník. S. m. 430 m. Souřadnice: 491226 N, 162742 E
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'26.00"N, 16°27'42.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-05-03
náleze: Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ZL15/007; pole síťového mapování: 6764ddc;
ID: 13834479

6765a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Kuřim: PP Baba, rozcestník turistických cest Pod Sychrovem; okraj cesty. S. m. 420 m.
Souřadnice: 491636 N, 163249 E
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'36.00"N, 16°32'49.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-04-27
náleze: Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ZL14/013; pole síťového mapování: 6765a;
ID: 13834481

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flóra Moravy: SZ okolí Brna. Mýtina na sv. úbočí Kuřimské hory nad obcí Česká
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'40.00"N, 16°32'10.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1980-06-01
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836042

6765b

původní jméno: H. Kutková: *Cerastium lucorum*; O. Rotreklová: !; J. Danihelka 2008-03-06: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: distr. Brno, Vranov: cesta lesem od rozcestí U jelínka ke kopci Baba 1,8 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'51.00"N, 16°35'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-25
náleze: H. Kutková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834476

6765d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Brno. Brno-Maloměřice: dolní část ulice Hády, autobusová zastávka Podzimní asi 600 m V od kaple v
Maloměřicích; mírně narušený trávník. S. m. 240 m; coordinates: 491308 N, 163911 E
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'8.00"N, 16°39'11.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2010-05-08
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA10/115; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834418

6766a

původní jméno: J. Krulová: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Bílovice nad Svitavou: okraj silnice v chatové oblasti 3 km S od sokolovny v obci. S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'60.00"N, 16°40'4.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-05-01
náleze: Jana Krulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834474

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 444. Řícmanice: JJV obce - les v polesí Příhon
nejbližší obec: Řícmanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'14.50"N, 16°42'16.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Marie Dvořáková; Miroslav Smejkal
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: 9125941

6766d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /40/ Viničné Šumice: strážka na S okraji obce
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1980
pramen: Hanousek J. (1981): Příspěvek k flóře jihovýchodního okraje Dražanské vrchoviny. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 119-124.
projekt: FLDOK
ID: 9163674

6767a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Ratschitz, M.
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'45.00"N, 16°52'3.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1886-08
náleze: G. Niessl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836351

6767c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Vítovice: okraj lesní cesty, vedoucí od rozcestí Vítovické údolí ke Třem studýnkám, 1,9 km SSZ od kapličky v obci; 390 m s. m. Zem. souř.: 491401 N & 165000 E
nejbližší obec: Vítovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'1.00"N, 16°49'60.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2016-06-30
náleze: Kristina Brtníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KB2016/264; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13834395

6770b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 32. Záhlinice: komplex vlhkých luk a příkopů 0,5 km Z až 2,0 km J od obce, rozsáhlá lokalita, velmi poničená přehnojená
nejbližší obec: Záhlinice, 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: 9012113

6770c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Česká republika, distr. Kroměříž. Lubná: louka ve stráni asi 1,1 km VJV od kaple v obci. 491259 s. š., 172435 v. d.
nejbližší obec: Lubná, okres Kroměříž
souřadnice: 49°12'59.00"N, 17°24'35.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-04-18
náleze: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 3934; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13834438

původní jméno: orig.: *Cerastium pumilum*; M. Dančák 2011: *Cerastium glomeratum* & *C. glutinosum*;
lokalita: Na výslunné stráni u Milovic, půda slinitá (tabulovitý pískovec)
nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'20.00"N, 17°21'14.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1931-05-13
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium glutinosum admixtum* (M. Dančák 2011);
ID: 13835996

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lubná u Kroměříže; kosená louka, pestrá a sušší, mírná ruderalizace
souřadnice: 49°12'30.91"N, 17°23'33.76"E, ± 140m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-04-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11885848

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lubná u Kroměříže; kravská pastvina, celkem pestré, okraje ruderalizované
souřadnice: 49°12'41.45"N, 17°23'18.09"E, ± 268m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-04-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11885874

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lubná u Kroměříže; kosená louka, trochu degradované a živné
souřadnice: 49°12'41.09"N, 17°24'17.97"E, ± 497m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-04-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11886132

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lubná u Kroměříže; kosená louka ve stráni, na vypouklých tvarech celkem pestré, okraje degradovanější a živnější
souřadnice: 49°12'45.10"N, 17°23'57.81"E, ± 326m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-04-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11886143

6770d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Kvasice; kosené louky, živné a degradované
souřadnice: 49°13'30.42"N, 17°26'46.01"E, ± 329m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-04-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11888268

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Kvasice; kosené louky na terasách
souřadnice: 49°13'24.85"N, 17°26'55.13"E, ± 390m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-04-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11888292

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 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: 11886705

6771b

původní jméno: Z. Otýpkova: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokality: Racková, JZ konec obce, 0,5 km J od kóty 281,0
nejbližší obec: Racková, okres Zlín
souřadnice: 49°16'29.00"N, 17°36'56.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-05-06
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Gottwaldovské vrchy;
ID: 13834494

6772a

původní jméno: J. Podpěra: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokality: Flora moravica: Zlín: Kostelec u Štípy na úhoru
nejbližší obec: Štípa, okres Zlín
souřadnice: 49°15'49.00"N, 17°43'45.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926-07-27
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Gottwaldovské vrchy;
ID: 13834503

6774a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Valašská Polanka: Valašská Polanka (distr. Vsetín): břehové porosty podél Senice v úseku od odbočky na Prlov po odbočku na Seninku
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'0.90"N, 18°0'4.73"E, ± 9m
nadmořská výška: 397 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2019-05-01
nálezc: Jana Tkáčiková
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13802531

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Val. Polanka, Veřečný, 0,5 km JJV od kóty 544,2
souřadnice: 49°16'16.00"N, 18°0'60.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-05-19
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2820911

6774d

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia: Val. Klobouky, Francova Lhota, bramboř. proti škole
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'7.00"N, 18°6'45.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1949-09-09
nálezc: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836253

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1979-02-06: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia: Valašské Klobouky. Francova Lhota, bramb. proti škole
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'7.00"N, 18°6'45.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1949-09-09
nálezc: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836043

6845a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Špičák u Železné Rudy, kraj nástupiště železniční stanice
nejbližší obec: Železná Ruda-Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'42.13"N, 13°13'21.56"E, ± 100m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1987-09-05
nálezc: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836641

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Na cestičce před hotelem Prokop na Špičáku na Šumavě
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'22.00"N, 13°13'24.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1935-08-25
náleze: F. Hrobař
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836379

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Šumava: Černé jezero (SZ Železné Rudy): u budovy býv. vojenské roty
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'60.00"N, 13°10'60.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1971-09-09
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Collection of V. Skalický; PRC acc. no. 10-2018;
ID: 13848993

6846b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Flora Bohemiae merid.-occid., distr. Klatovy: Karlov (JZ Hartmanic): u cesty SV Karlova
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'2.00"N, 13°25'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický; Anna Skalická
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Collection of V. Skalický et A. Skalická; PRC a. no. 2013-1;
ID: 13848998

původní jméno: *Cerastium viscosum*
lokalita: 30. Chlum: Pstruží potok, zbytky sejpů v údolí horního toku potoka po osadu Chlum, na louce a ve smřčinách
nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: s. d.
pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejpových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 8920742

6846c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Prášily: zbořeniště v západní části obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'19.60"N, 13°22'38.70"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-08-23
náleze: Eva Legátová; Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně
ID: 10156088

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 83. Prášily: vrch Slunečná, lesy a skalky na JZ svahu a vrcholová partie
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'51.00"N, 13°24'3.00"E
nadmořská výška: 950-955 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: 9386282

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 1. Prášily: louky u cesty 600 m J obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'1.00"N, 13°22'39.00"E
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: 9401704

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 56. Prášily: lesní cesta na V úbočí Slunečné (996 m) 2,5 km VSV obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'0.00"N, 13°24'10.00"E
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: 9402338

6846d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: CZE: Šumava, Klatovy. Rejštejn, former village of Velký Babylon - ca 1,4 km NE of the peak of Křemelná hill (1112)
nejbližší obec: Paště, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'10.00"N, 13°27'33.00"E
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2007-10-15
nálezce: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835925

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /27/ Šumavské pláně: Čeňkova Pila 88b/6846d: Velký Babylon, porost při okraji lesní cesty cca 3,9km SZ od centra osady Čeňkova Pila.
nejbližší obec: Čeňkova Pila, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'11.00"N, 13°27'49.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2007-10-15
nálezce: L. Ekrt
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2009): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přilehlého Předšumaví II.. - Silva Gabreta 15: 173-196.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 8364634

6847a

lokalita: Milčice, loučka za hřebenem (v MZCHÚ)
nejbližší obec: Milčice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'41.90"N, 13°32'41.25"E, ± 50m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2020-05-13
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13951769

6847b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nezdice: v obci (zdi, trávníky, okraje silnice)
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'23.87"N, 13°36'43.46"E, ± 300m
nadmořská výška: 630-650 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2017-10-07
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13569792

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: I;
lokalita: Distr. Klatovy. In pascuis in declivi merid.-occid. collis (cota 641 m) supra solitudinem „U Pily“ situ sept.-occid. a pago
Strašín, procul opp. Sušice
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'13.50"N, 13°37'37.80"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2016-05-07
náleze: R. Paulič; P. Leischner; V. Žíla
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836701

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Strašín: intravilán obce
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2007-06-16
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8538591

6848b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čestice: obilné pole na severním okraji obce (nedaleko školy)
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'16.03"N, 13°48'18.93"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2020-04-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920471

6848d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Onšovice u Čkyně: PP U Nárovců
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'19.10"N, 13°46'4.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 600-630 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2017-05-08
nálezcce: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13485687

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Spůle u Čkyně: louka nad lesnatou skalnatou stráň nad levým břehem Spůlky 600 m JV od osady
nejbližší obec: Spůle, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'4.80"N, 13°48'3.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2018-05-20
nálezcce: Radim Paulič
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13764196

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
nálezcce: Radim Paulič; David Půbal
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8538578

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: EVL Onšovice - Mlýny (projekt JCK)
souřadnice: 49°6'21.32"N, 13°45'35.98"E, ± 572m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013
nálezcce: Radim Paulič
pramen: Paulič R. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Onšovice - Mlýny
projekt: NDOP
ID: 12023907

6849a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Němětice: náplavy na pravém břehu Volyňky SV od obce
nejbližší obec: Němětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'57.10"N, 13°53'1.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-05-12
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9997340

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: železniční zastávka Hoštice u Volyně
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'14.30"N, 13°53'35.20"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997339

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Němětice: v obci
nejbližší obec: Němětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'41.00"N, 13°52'43.00"E
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-06-04
náleze: Jiří Sádlo; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237357

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nišovice: železniční zastávky Nišovice, okraj kolejíště
nejbližší obec: Nišovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'1.50"N, 13°54'21.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-04-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764181

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Strakonice. In statione viae ferratae Volyně
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'12.80"N, 13°53'34.40"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-06-04
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836700

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-10-05: !;
lokalita: Distr. Strakonice. Starov u Volyně - pastviny na Z úpatí Spáleného vrchu (kóta 657,7) JV od osady
nejbližší obec: Starov, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'7.00"N, 13°51'1.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2011-04-30
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836559

6849b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Neuslužice: na mýtině v lese na JZ svahu vrchu Přídinec (kóta 650,1) SSZ od osady
nejbližší obec: Neuslužice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'16.30"N, 13°55'56.60"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039131

6849c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lčovice: na lesních cestách na severních svazích vrchu Věnce (kóta 765,2) JV od obce
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'14.97"N, 13°52'25.91"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997344

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Zlešice: políčko myslivců v lese na SV svahu vrchu Bethán (kóta 651,2) 1,2 km VSV od osady
nejbližší obec: Zlešice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'32.90"N, 13°52'36.80"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237384

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lčovice: železniční stanice Lčovice
nejbližší obec: Lčovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'32.90"N, 13°52'3.60"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237352

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Květena Čech. Okolí Čkyně: Pobřežní kamenitá písčina u Volyňky na úseku Čkyně–Lčovice
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'42.00"N, 13°50'46.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1942-09-13
náleze: M. Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836178

6849d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Předslavice: u silnice pod kostelem v obci
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'53.90"N, 13°56'7.30"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039130

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Černětice: ozimé obilné pole na jižním svahu vrchu Račí (kóta 612) 1,2 km východně od osady
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'29.20"N, 13°55'34.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-04-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764158

6850a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Drahonice: trávník u silnice v jižní části obce
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'50.80"N, 14°4'26.80"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237345

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Pivkovice: suché pastviny 400 m severně od obce
nejbližší obec: Pivkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'55.10"N, 14°4'8.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 537 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-04-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764187

6850b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Albrechtice u Drahonice: trávníky v osadě
nejbližší obec: Albrechtice u Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'51.90"N, 14°5'56.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-04-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764151

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Albrechtice u Drahonic: u cesty JJZ od osady
nejbližší obec: Albrechtice u Drahonic, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'43.22"N, 14°5'38.04"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-04-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764152

6850c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hájek: na lesní cestě na východním svahu lesnatého návrší západně od obce
nejbližší obec: Hájek, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'37.70"N, 14°3'2.54"E, ± 50m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-09-15
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831505

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bavorov: na železniční trati JJV od města
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'3.43"N, 14°4'49.26"E, ± 50m
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-05-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925886

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Javornice: na lesní cestě na západním svahu vrchu Lesný (kóta 600) východně od osady
nejbližší obec: Javornice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'15.03"N, 14°0'57.95"E, ± 50m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2020-05-03
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925893

6850d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Svinětice: na železniční trati nad levým břehem Blanice 0,5 km východně od železniční zastávky Svinětice
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'17.60"N, 14°6'38.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-01
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764198

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Svinětice: železniční zastávka Svinětice, okraj kolejiště
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'16.90"N, 14°6'14.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-01
náleze: Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764199

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bavorov: železniční trať východně od města
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'19.86"N, 14°5'1.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-05-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925885

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bavorov: Svinětice: cíp pole v rozdělení polních cest JZ od Předního rybníka, tj. asi 0,75 km SSV od kapličky ve středu obce
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'52.80"N, 14°5'54.96"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-04-26
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8439994

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Svinětice: pole u kóty 422 JV od rybníka Přední svinětický SSV od obce
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-04-26
náleze: et al.; Filip Kolář; Radim Paulič; Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8538590

6851a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Číčenice: oplocená louka při silnici V od obce
nejbližší obec: Číčenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'13.20"N, 14°14'12.20"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237341

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vodňany: okraje silnice u odbočky na Vodňany 1,4 km JZ od Radčic
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'49.30"N, 14°10'9.00"E
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-05-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237381

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Číčenice: železniční nádraží Číčenice
nejbližší obec: Číčenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'12.90"N, 14°13'16.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-04
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764159

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Strakonice. Číčenice - na polní cestě na JJZ svahu návrší Číčenice (kóta 449) 0,2 km SZ od obce
nejbližší obec: Číčenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'27.00"N, 14°13'37.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-05-20
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835926

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Číčenice: ruderal v obci
nejbližší obec: Číčenice, okres Strakonice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-05-13
náleze: et al.; Petr Lepší; Radim Paulič; Martin Lepší
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8538594

6851b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: železniční zastávka Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'60.00"N, 14°18'40.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013-05-08
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; et al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997356

původní jméno: K. Šumberová: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Chvalešovice: rybník Dvořák, jeho jižní část (u pod hrází), na sjezdu do rybníka ca 0,3 km Z od kaple při hlavní silnici v obci; obnažený substrát na cestě na kádiště; 424 m s. m. Zem. souř.: 490950 N & 141811 E
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'50.00"N, 14°18'11.00"E
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-06-18
nálezc: Kateřina Šumberová; K. Francová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ18/076; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev; Q 6851b;
ID: 13834546

6851c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vodňany: trávníky na Žižkově náměstí
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'50.60"N, 14°10'44.30"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-05-11
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237382

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Černěves: trávníky v obci
nejbližší obec: Černěves, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'32.10"N, 14°12'37.40"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-05-11
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237339

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Strpí: násep železniční trati JV od osady
nejbližší obec: Strpí, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'5.30"N, 14°14'30.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-08
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764197

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čičenice: železniční trať směr Vodňany cca 600 m jižně od budovy železniční stanice Čičenice
nejbližší obec: Čičenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'54.20"N, 14°13'23.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-04
nálezc: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764160

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vodňany: železniční nádraží, v kolejišti
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'41.92"N, 14°10'43.78"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-05-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925897

6851d

původní jméno: *Cerastium brachypetalum*
lokalita: Dívčice: na železniční trati 0,6 km jižně od obce
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'10.71"N, 14°18'27.35"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-05-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997330

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dívčice: na železniční trati 0,6 km jižně od obce
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'10.82"N, 14°18'26.58"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764164

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Záblatičko: železniční zastávka Záblatičko
nejbližší obec: Záblatičko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'29.40"N, 14°15'57.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764203

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dívčice: trávníky v obci
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'30.58"N, 14°18'34.39"E, ± 50m
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-04-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782466

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Dívčice: Dívčice, železniční stanice v samostatné části obce jihozápadně od centra obce (na JZ břehu rybníka Černá), v severní polovině parkoviště mezi kolejíštěm a silnicí ca 160 m JJV od hlavní staniční budovy; na holé nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'17.60"N, 14°18'8.30"E
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-09-21
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ17/150; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev; Q. 6851d;
ID: 13834531

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dívčice: na železničním nádraží Dívčice
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'19.10"N, 14°18'7.90"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-05-13
náleze: Martin Lepší; Radim Paulič; Petr Lepší; et al.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8538574

6852b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Týn nad Vltavou (distr. České Budějovice), Hněvkovická přehrada dam, in lawn near road below dam, right-hand bank, rarely
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'59.00"N, 14°26'42.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-04-24
náleze: P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Petr Lepší;
ID: 13836561

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Jeznice: Jeznice u Hluboké nad Vltavou: při břehu potoka Strouha v místě 500 m SSV osady
nejbližší obec: Jeznice, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1980
ID: 8454942

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 230. Hněvkovice na P břehu Vltavy: lesní cesta 1 km JV od osady
nejbližší obec: Hněvkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'7.91"N, 14°27'12.45"E, ± 300m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1976
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 8893402

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: 253. Jaroslavice: ústí lesního potůčku do Vltavy L břeh 0,8 km S od osady

nejbližší obec: Jaroslavice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°10'14.44"N, 14°27'8.90"E, ± 200m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8893770

6852d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Purkarec: Purkarec u Hluboké nad Vltavou: při cestě na levém břehu Vltavy 200 m J osady

nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1983

nálezce: Václav Chán; V. Skalický

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1983

ID: 8454940

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Jeznice: Jeznice u Hluboké nad Vltavou: v osadě

nejbližší obec: Jeznice, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

nálezce: V. Skalický; Václav Chán

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1980

ID: 8454944

6853d

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2011-02-01: *Cerastium glomeratum*;

lokalita: Bohemia: pánev třeboňská. Lhota - litorál u jz. břehu rybníku Bošilecký

nejbližší obec: Lhota u Dynína, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'57.00"N, 14°39'18.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1990-05-28

nálezce: R. Kurka

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13835941

6854a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Okr. Tábor: Veselí nad Lužnicí: hráz Horusického rybníka 1 km JJZ od města

nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°9'55.30"N, 14°41'32.40"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2015-06-23

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960380

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012-10-17: !;
lokalita: Veselí nad Lužnicí: nádraží, jižní část, východní slepá kolej
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'19.29"N, 14°42'57.45"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2011-04-26
náleze: Alena Jírová
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836033

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2011-02-01: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia: pánev třeboňská - Veselí nad Lužnicí. Plevel v zahradnictví u nádraží (Skleník)
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'33.00"N, 14°42'58.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997-09-18
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835958

6854c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-01: !;
lokalita: Bohemia: pánev třeboňská. Lhota u Bošilce - okraj louky při jižním břehu rybníku Bošilecký
nejbližší obec: Lhota, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'2.00"N, 14°39'59.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-09-22
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835943

6854d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec. Klec: složiště dřeva v lesíku přes silnici proti penzionu U Kačerů při severním okraji obce, mezi rybníky Víra a Dobrá Vůle; vlhká písčitohlinitá půda, přistíněno; 417 m s. m. Zem. souř.: 490617 N & 144457 E
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'17.00"N, 14°44'57.00"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-08-11
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ18/148; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev; Q 6854d, na hranici se čtvercem 6854c (zařazení do čtverce 6854d vychází z nezaokrouhlených souřadnic 49°6'16.537"N, 14°44'56.712"E);
ID: 13834545

6856d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis: Jindřichův Hradec, Blažejov, u obecního úřadu
nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'29.00"N, 15°5'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-16
náleze: K. Boublík
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835965

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: 111. Člunek: lesní cesta necesta vedoucí přibližně podél vých. břehu Krvavého rybníka asi 0,7 km jz. až 1,5 km jjz. od železniční stanice Střížovice a 1,2–2 km ssv. od kostela v obci

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'31.60"N, 15°7'51.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 535–540 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°07'45,0"N, 15°07'47,0"E; 49°07'15,0"N, 15°07'57,0"E

ID: 13807594

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: 589. Člunek: rybník Hrůza asi 1,45 km vjv. od kostela v obci

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'26.40"N, 15°8'44.90"E

nadmořská výška: 559 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-06

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13815771

6857a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Strmilov_6090089

nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'17.04"N, 15°11'3.34"E, ± 62m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-29

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5748473

6857c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec, Kunžak: chodník u hostince U Točíka asi 100 m JJZ od náměstí Komenského; ve spáře chodníku při zdi. S. m. 575 m. Souřadnice: 49°07'14 s. š., 15°11'24 v. d.

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'14.00"N, 15°11'24.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-10-25

nálezce: Hana Galušková; Helena Prokešová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no HG14-021; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13834446

6858a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: 526. Borovná: okolí lesních cest v lese 0,4-0,7 km ZJZ-JZ od obce, ca 600-610 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'41.90"N, 15°23'6.80"E, ± 150m

nadmořská výška: 600-610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8427872

6858b

lokalita: Telč: při okraji silnice na hrází Štěpnického rybníka při vstupu na náměstí, ca 130 m VSV od zámecké věže zámku v centru obce

nejbližší obec: Telč, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'9.67"N, 15°27'9.36"E, ± 40m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2019-04-30

nálezce: Milan Marek

herbář: MJ

projekt: Vysočina

ID: 13846596

6858c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: Mysletice, okr. Jihlava, husí pastviště u rybníka (v. od obce)

nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'40.32"N, 15°23'52.91"E, ± 300m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-07-05

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/12

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13870236

6858d

lokalita: Dačice - Dubová strán nature monument, ca 1,4 km N of the railway station in the town of Dačice

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'7.81"N, 15°26'34.00"E, ± 380m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-02

nálezce: Libor Ekrt

herbář: CB

projekt: Vysočina

ID: 9879663

6860a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokalita: les podél cesty v úseku od lesní světliny 1,2 km VJV od vrcholu Mařenka (711) k rozcestí 0,4 km S od hájenky v místě zvaném Blatná hráz

nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'46.44"N, 15°42'55.08"E, ± 304m

nadmořská výška: 630-650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: J. Danihelka

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: 8821140

6861a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: okolí lesní cesty v lese S od skládky, ca 1,1 km S od středu obce
nejbližší obec: Petrůvky, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'9.00"N, 15°54'0.00"E
nadmořská výška: 538-550 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
nálezc: 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: 8828355

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: lesní cesta ± podél oplocení rezervace na J až JJV úpatí vrchu Hošťanka
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'46.44"N, 15°52'28.92"E, ± 361m
nadmořská výška: 545-575 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: J. Štěpánek
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: 8828179

6862b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Hartvíkovice, v minulosti odlesněné plochy u břehu zálivu Dalešické nádrže
souřadnice: 49°10'3.00"N, 16°4'60.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-11-21
nálezc: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytoecnologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926637

6862d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Moravia, distr. Třebíč. Mohelno: les na Zeleném kopci, podél modře značené turistické cesty asi 3,4 km Z-ZSZ od kostela;
štěrkovitá krajnice. S. m. 455 m; coordinates: 490714 N, 160852 E
nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'14.00"N, 16°8'52.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-05-26
nálezc: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA10/097; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834409

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Moravia, Znojemska pahorkatina, distr. Třebíč. Mohelno: lesní trať Doubrava ca 3,6 km ZSZ od kostela ve vsi, podél modře značené turistické cesty od rozhledny Babylón; na krajnici lesní cesty. S. m. 470 m; coordinates: 490758 N, 160911 E
nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'58.00"N, 16°9'11.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-05-20
nálezc: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA09/405; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834415

6863a

původní jméno: M. Chytrý: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-11-10: !;
lokalita: Flora moravica, Sudice, dno údolí Chvojnice poblíž ústí Sudického potoka
nejbližší obec: Sudice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'59.00"N, 16°13'40.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: Milan Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834466

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora moravica: Třebíč - Březník: v lese nad Lamberkem
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'52.00"N, 16°10'6.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1935-05-21
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836434

6863c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč. Mohelno: Skřípský mlýn, louka (hradiště Skřípina) nad údolím Oslavy asi 350 m JV od Skřípského mlýna (Skřípiny); rozvolněná místa na louce. S. m. 345 m. Souřadnice: 490824 N, 161216 E
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'24.00"N, 16°12'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-05-20
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA14/061; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834399

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov, Senorady: trať Přídavky nad horní hranou údolí Oslavy, ca 1,85 km ZSZ od kostela ve vsi. S. m. 365 m; souřadnice: 490752 s. š., 161317 v. d.; bývalá pastvina
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'52.00"N, 16°13'17.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-05-15
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA13/054; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834401

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč. Mohelno: v místě vyústění modře značené turistické cesty na silnici 1 km J od kostela v obci; písčité silniční krajnice. S. m. 340 m; coordinates: 490619 N, 161138 E
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'19.00"N, 16°11'38.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-05-16
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA11/179; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834416

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, Znojemská pahorkatina, distr. Třebíč. Březník: levý břeh Oslavy ca 2,7 km J-JV od kostela; na břehu u vody. S. m. 285 m; coordinates: 490857 N, 161113 E
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'57.00"N, 16°11'13.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-05-29
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA07/117; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834413

původní jméno: M. Smejkal: *Cerastium glomeratum*, 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: locis graminosis glareosisque ad ripam sinistr. fluminis Jihlava loco Čertův ocas dicto prope pagum Mohelno
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'26.00"N, 16°11'7.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-09-18
náleze: Miroslav Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834525

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora moravica. 16. Znoj.-brn. pah. TR, Lhánice. Okraj lesní zpevněné cesty k samotě Kozének, smíšený les, ca 1,2 km VJV středu obce, hojně
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'23.00"N, 16°14'26.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-06-04
náleze: R. Řepka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no 19627;
ID: 13836433

6863d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°8'13.43"N, 16°15'55.79"E, ± 1654m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11956195

6864b

původní jméno: J. Danihelka: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Kývalka: lesní průsek jižně autodromu; průsek. S. m. 417 m. Souřadnice: 491131 N, 162725 E
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'31.00"N, 16°27'25.00"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-06-14
náleze: Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ZL13/031; 2 sheets (see BRNU 632773-a); pole síťového mapování: 6864bab;
ID: 13834482

6865a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno-Bohunice: areál univerzitního kampusu severně od ulice Kamenice, okolí budovy 32 asi 1,5 km S(-SSV) od kostela ve Starém Lískovci; okrasné záhony. S. m. 280 m. Souřadnice: 491043 N, 163411 E
nejbližší obec: Brno-Bohunice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'43.00"N, 16°34'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2015-04-13
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA15/091; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834405

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Česká republika, Morava, distr. Brno. Brno-Bohunice: ulice Kamenice, trávník proti zadnímu vjezdu do věznice, 1,4 km SV od kostela v městské části Brno-Starý Lískovec. S. m. 280 m; 491034 s. š., 163444 v. d.
nejbližší obec: Brno-Bohunice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'34.00"N, 16°34'44.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2015-05-05
náleze: O. Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR15/1597; Q. 6865abd; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834510

původní jméno: Jellinek: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: [Brno.] Im Schreibwald
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'33.00"N, 16°33'57.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1837-05-14
náleze: F. Jellinek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; 2 sheets;
ID: 13834469

6866a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Andělka a Čertovka
nejbližší obec: Šlapanice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'18.69"N, 16°43'18.49"E, ± 323m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1992
náleze: František Kühn
pramen: Kühn František. IP květeny CHPV Andělka a Čertovka.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6413171

6868d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravia, distr. Vyškov. Snovídky: zarůstající křovinaté stráně 400 m SZ od nádraží v Nemoticích
nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'6.00"N, 17°6'35.00"E
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2020-04-23
náleze: Petr Hubatka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13948623

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravia, distr. Kroměříž. Blišice: polní cesta pod křovinatými stráněmi SSZ obce, 650 m ZSZ od kóty Kopec u Dvorku (380 m)
nejbližší obec: Blišice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'55.00"N, 17°9'21.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2020-05-12
náleze: Petr Hubatka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13948627

6870b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Halenkovice; dnes už nekosená sušší a spíš nízkostébelná louka, snad přechod do sv. *Violion caninae*
souřadnice: 49°11'8.40"N, 17°26'59.62"E, ± 47m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2014-05-01
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12305708

6870c

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia: Uh. Hradiště, Salaš
nejbližší obec: Salaš u Velehradu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'29.00"N, 17°20'41.00"E
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1951-05-24
náleze: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836256

původní jméno: orig.: *Cerastium viscosum*; M. Smejkal 1979-02-06: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia: Uherské Hradiště: Salaš
nejbližší obec: Salaš u Velehradu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'29.00"N, 17°20'41.00"E
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1951-05-24
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 archy;
ID: 13836047

6872a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 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
náleze: Jana Holánková
pramen: Holánková Jana. Flóra území jižně od Zlína. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6850541

6872b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horní Lhota - 6872-24
nejbližší obec: Horní Lhota u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-07-01
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7596349

6872d

původní jméno: Z. Otýpková: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín. Pozlovice: 0,4 km SV od hotelu Vega; louka u lesa
nejbližší obec: Pozlovice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'24.00"N, 17°47'18.00"E, ± 200m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-05-06
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13834491

6873a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Morava jihovýchodní, Loučka, smrčina, 0,5 km S obce
nejbližší obec: Loučka, okres Zlín
souřadnice: 49°10'30.57"N, 17°52'35.53"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1985-10-12
náleze: J. Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836553

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Slopné - 6873-13
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7404367

6873d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vlachovice - 6873-41
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7708687

6874a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Poteč - 6874-14
nejbližší obec: Valašské Příkazy, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1576m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-14
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7503184

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 6874-14
souřadnice: 49°9'44.99"N, 18°3'45.02"E, ± 2060m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2013
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11233274

6874d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nedašova Lhota, Zápasečí, pastvina na L břehu potika
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°7'46.78"N, 18°5'10.89"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2012-06-19
náleze: Karla Vincenecová
pramen: Vincenecová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7814601

6946a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 57. Prášily: Polednická cesta 800 m JV obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'53.00"N, 13°22'40.00"E
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: 9402355

6946d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Klatovy: Modrava: deponie zeminy na levém břehu Modravského potoka v obci. 980 m n. m.
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'26.00"N, 13°29'50.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-09-28
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: číslo sběru 95/600
ID: 9883974

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: okraj lesní cesty na severním svahu Modravské hory, 2,4 km ZJZ od centra obce
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'1.00"N, 13°28'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-08
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG12/0051; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13834451

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Vchynice-Tetov, okraj louky 0,5 km SSZ od centra Modravy
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'42.00"N, 13°29'45.00"E, ± 300m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-16
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG12/0088; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13834452

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Modravská hora, okraj lesní silničky při zelené značce na Březník, 1,5 km JZ od středu obce
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°0'46.00"N, 13°29'1.00"E, ± 300m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-17
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG12/0089; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13834453

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Šumava, Klatovy. Modrava - v kamenných schodech k obchodu a restauraci
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'26.89"N, 13°29'47.03"E, ± 500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1990
náleze: F. Procházka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836291

6947c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 10109107

6947d

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihleka 2011-02-01: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia meridionalis: Šumava - Kvilda: skládka odpadků při J obvodu obce
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'43.00"N, 13°35'17.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1975-09-16
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835967

6948b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Vimperk: železniční nádraží Vimperk
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'17.90"N, 13°47'29.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-04-29
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764200

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bohumilice: na okraji silnice u autobusové zastávky u dřevařských závodů "Dřevostroj Čkyně" ZSZ od obce
nejbližší obec: Bohumilice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'53.80"N, 13°48'9.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2018-05-20
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13764153

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sudslavice: železniční stanice Bohumilice v Čechách, v kolejišti
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'34.77"N, 13°48'1.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2019-05-18
náleze: Radim Paulič; Vladimír Hans; Alexandra Čurnová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782513

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2011-02-01: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Prachatice. Sudslavice u Vimperka - náplavy na pravém břehu Volyňky u mostu přes řeku J od
osady
nejbližší obec: Výškovice u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'11.00"N, 13°47'38.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2006-06-15
náleze: R. Paulič; V. Chán; V. Žila
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835952

6949b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Vlachovo Březí: trávníky podél křížové cesty na S okraji obce
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'0.80"N, 13°57'13.10"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2016-04-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237380

6950a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: železniční zastávka Strunkovice nad Blanicí
nejbližší obec: Strunkovice nad Blanicí, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'51.10"N, 14°3'34.70"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2009-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997337

6950b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Protivec: louka u silnice mezi rybníkem Velký vepřský a Malý vepřský SV od osady Malý Bor
nejbližší obec: Protivec, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'24.30"N, 14°7'15.60"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2016-04-22
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237364

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Čichtice: pastviny na SV svahu vrchu Hnojnice (kóta 544) JV od obce
nejbližší obec: Čichtice, okres Strakonice
souřadnice: 49°5'38.90"N, 14°5'36.79"E, ± 50m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-07-20
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822451

6950d

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia, distr. Prachatice. Kralovice: okraj louky mezi domy v osadě
nejbližší obec: Kralovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'31.00"N, 14°5'21.00"E, ± 200m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2013-05-26
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG13/0510; distr. phytogeogr. 37h Prachatické Předšumaví;
ID: 13834455

6951b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Zbudov, křižovatka S od obce mezi Zbudovským rybníkem a železničním nadjezdem, okraj silnice
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'41.80"N, 14°18'40.00"E, ± 40m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-07-16
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no MD 11711;
ID: 13834653

lokalita: Sedlec, Sedlecký Dvůr (distr. České Budějovice): bezlesá obnažená narušovaná plocha při okraji lesa při Z okraji Sedleckého Dvora ca 450 m SSZ od kostela v obci Sedlec
nejbližší obec: Sedlec u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'36.04"N, 14°17'6.42"E, ± 40m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-10-24
náleze: Libor Ekrť; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13845841

6951c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-05-29: !;
lokalita: Jižní Čechy - Lhenicko- obec Hrbov. Suchá louka u borového lesa (okraj lesa) u potoka Stružka (1 km V obce)
nejbližší obec: Lhenice-Hrbov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'19.86"N, 14°10'37.48"E, ± 300m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995-05-08
náleze: A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836499

6951d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Dehtáře, severovýchodní pobřeží rybníka Dehtář, suchá písčitá pláž mezi bezpečnostním přelivem a panelovým sjezdem do rybníka, ca 445 m ZSZ od kaple v centru obce.
nejbližší obec: Dehtáře, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'39.20"N, 14°18'22.80"E, ± 50m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-05-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pracovní označení: sektor S1
ID: 13886881

6952a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2012-10-17: !;
lokalita: Zliv: okraj kolejíště nádraží
nejbližší obec: Zliv u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'57.00"N, 14°21'43.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-09-13
náleze: P. Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836028

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Zliv: železniční stanice.
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
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: 8461945

6952b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, betonové truhlíky na květiny ve městě proti golfovému hřišti
souřadnice: 49°3'3.00"N, 14°26'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2005-04-10
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528381

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, betonové truhlíky na květiny ve městě proti golfovému hřišti
souřadnice: 49°3'3.00"N, 14°26'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2005-04-10
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528392

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, betonové truhlíky na květiny ve městě proti golfovému hřišti
souřadnice: 49°3'3.00"N, 14°26'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2005-04-10
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528402

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, křižovatka silnic nedaleko autobus. zastávky pod kostelem
souřadnice: 49°3'3.70"N, 14°26'24.50"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-05-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779765

6952c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Čejkovice, areál Ostrov se speciálními odchovnými rybníčky, 0,55 km J kaple v obci; ve vodě, na obnažených dnech a březích rybníčků a v okolních spásaných trávnících
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'30.49"N, 14°22'54.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954145

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Okr. České Budějovice: Žabovřesky: vysychavý 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: 9959919

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Češnovice: trávníky u silnice nedaleko benzinové pumpy při SSZ okraji obce

nejbližší obec: Češnovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'5.90"N, 14°21'36.60"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2016-05-11

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13237340

6952d

původní jméno: *Cerastium cf. glomeratum* Thuill.

lokality: Hrdějovice: louka v obci, 420 m, 49.0°N, 14.4°E

nejbližší obec: Hrdějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'59.31"N, 14°28'50.54"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1991-05-22

nálezce: Milan Štech

herbář: CBFS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 37795

původní jméno: orig.: *Cerastium glutinosum*; J. Danihelka 2017: *Cerastium glomeratum*;

lokality: Bohemia, distr. České Budějovice. Hluboká nad Vltavou: rybník Velký Zvolenov, suchá hrana bezpečnostního přelivu u hráze v jihovýchodním cípu rybníka; vegetace jarních efemer. S. m. 375 m, zeměp. souř.: 490215 N & 142551 E

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'15.00"N, 14°25'51.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2017-05-15

nálezce: Kateřina Šumberová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no KŠ17/027; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev; Q 6952d;

ID: 13834537

původní jméno: J. Danihelka: *Cerastium glomeratum*;

lokality: Bohemia, distr. České Budějovice, Hluboká nad Vltavou: komplex rybích sádek při jižním okraji města, sádka č. 37. S. m. 390 m; souřadnice: 490245 s. š., 142600 v. d.; dno vypuštěné sádky a okolní suché travnaté břehy

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'45.00"N, 14°25'60.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2013-06-03

nálezce: Kateřina Šumberová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no DA13/032; 3 sheets (BRNU 633799 through 633799-b); distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;

ID: 13834543

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, v areálu rybních sádek u slohovací budovy
souřadnice: 49°2'43.00"N, 14°26'2.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-07-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2525788

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, v areálu rybních sádek u slohovací budovy
souřadnice: 49°2'43.00"N, 14°26'2.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-07-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2525820

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, rybní sádky v při jižním okraji města, mezi sádkami č. 13 a 1
souřadnice: 49°2'53.00"N, 14°25'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-04-08
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528371

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, rybní 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: 2528772

6953c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lišov: u cesty v osadě Červený Újezdec
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'32.19"N, 14°33'20.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 513 m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 2019-11-09
náleze: Radim Paulič; Karel Prach
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13850856

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hůry u Českých Budějovic: pastvina při JZ okraji obce
nejbližší obec: Hůry, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'13.84"N, 14°32'16.29"E, ± 50m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-04-25
náleze: Radim Paulič; Markéta Pádrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920540

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Libnič: u cesty v obci
nejbližší obec: Libnič, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'17.61"N, 14°33'6.48"E, ± 50m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-04-26
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920599

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hůry u Českých Budějovic: trávník u silnice před domem č.p. 48
nejbližší obec: Hůry, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'27.93"N, 14°32'23.39"E, ± 50m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-03-20
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925892

6953d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Lišov: podél cesty mezi zahrádkami k rybníku Čekal jižně od silnice E47, ca 1,6 km JZ od kostela sv. Václava v centru města; sekané trávníky podél plotu zahrádek; 554 m s. m. Zem. souř.: 490024 N & 143527 E
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'24.00"N, 14°35'27.00"E
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-19
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ17/181; distr. phytogeogr. 37p Novohradské podhůří; Q 6953d;
ID: 13834528

6954a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 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: 9959950

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lužnice: násep železniční trati nad V břehem rybníka Šatlavy Z od obce
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'38.50"N, 14°44'31.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-05-05
náleze: Radim Paulič; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485681

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: J. Hradec. Lomnice n/Luž. Koclířov ryb. - hráz
nejbližší obec: Smržov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'7.00"N, 14°42'7.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-15
nálezc: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836419

6954b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 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
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959953

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Kolence, SV část obce, ruderalizovaná plocha u zemědělských budov
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'35.00"N, 14°47'34.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-04-19
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 14459; PR 901197;
ID: 13793403

6955a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-01: !;
lokalita: Pístina: v travnatém místě na návsi poblíž hasičské schráně
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'60.00"N, 14°54'1.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1951-06-04
nálezc: J. Houfek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835949

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-01: !;
lokalita: Plavsko: blíže fo... [chybně vyfotografovaná scheda]
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'9.00"N, 14°54'13.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949-05-25
nálezc: J. Houfek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835946

6955b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-01: !;
lokalita: Na hrázi Pouzarova rybníčka v Příbrazí, okres Třeboň
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'59.00"N, 14°56'21.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-06
náleze: J. Houfek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835950

6955c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960467

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959939

6955d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Mirochov: opuštěná stělnice 400 m SV od areálu ubytovny CHKO Třeboňsko v lese 2,5 km JV od osady
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'3.00"N, 14°58'31.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-18
náleze: Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: u cesty
ID: 13237355

6956d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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 trávnících 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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945206

6959d

původní jméno: O. Rotreklová: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Lesní cesta a les "Na Vrážci" 1-1,3 km Z od kaple v obci Oponěšice
nejbližší obec: Třebelovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'15.00"N, 15°38'4.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-30
náleze: K. Laučíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834477

6962b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: lesy podél cesty (červená a zelená turistická značka) 0,2–0,8 km VJV od zřízení Rabštejn, SZ obce
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'40.56"N, 16°9'40.32"E, ± 357m
nadmořská výška: 360-380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: P. Lustyk; 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: 8833320

6963a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč, Mohelno: údolí Jihlavy, tábořiště Fiola 1,95 km J-JJV od kostela. S. m. 260 m; souřadnice: 49°55'1 s. š., 16°12'01 v. d.; sešlapávaný trávník kolem ohniště
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'51.00"N, 16°12'1.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-05-16
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA13/064; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834420

6965a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Sobotovice
souřadnice: 49°3'25.00"N, 16°33'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-04-26
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093321

6969a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 469. Koryčany, okolí skály Kazatelna
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°5'43.63"N, 17°13'34.45"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Radomír Řepka; Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8692926

6969b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 497. Buchlovice, lesní údolí Z hájenky Na Pile
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'55.70"N, 17°16'19.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987-07
nálezc: Josef Dostál
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8694583

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Chříby, Stříbrnice, Stříbrnické paseky
souřadnice: 49°4'24.00"N, 17°18'16.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2000-06
nálezc: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798481

6970b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: I;
lokalita: Uherské Hradiště, ve městě, v ulici z náměstí
nejbližší obec: Uherské Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'6.00"N, 17°27'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2015-05
nálezc: D. Uhýrková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886874

6971b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Drslavice; Terasy-Vinohradné; 0,8km S od Sokraje obce
souřadnice: 49°3'21.60"N, 17°36'16.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-05-18
nálezc: 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: 1381178

6971c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Míkovice nad Olšavou
nejbližší obec: Míkovice nad Olšavou, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'6.38"N, 17°30'32.90"E, ± 1664m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6422983

6972a

původní jméno: J. Danihelka: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Polichno (distr. Zlín), okraje chodníku a cesty na návsi v blízkosti hlavní silnice
nejbližší obec: Polichno, okres Zlín
souřadnice: 49°4'4.00"N, 17°42'39.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2016-05-05
náleze: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: H39/1;
ID: 13836668

6972b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín; Kladná-Žilín: západ obce; pastvina
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'14.00"N, 17°47'18.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-05-07
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13834498

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Rudimov - 6972-22
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-05-08
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7533147

6972d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Bojkovice. Bojkovice: Bojkovice, louky a úhory asi 800 m SSZ od kostela v obci. Zem. souř.:
490244 s. š., 174822 v. d.
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'44.00"N, 17°48'22.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-03
náleze: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: P. Filippov no 1165; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; Q 6972-42;
ID: 13834436

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Záhorovice, Návdivky (louky na SZ úbočí vrchu Valy), asi 660 m SZ od kóty Valy (469,6), pojezdem silně disturbované místo v
polostinné louce
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'38.10"N, 17°46'36.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2016-06-11
náleze: Karel Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13886875

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 7477296

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bojkovice, železniční nádraží - 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: 1998-07-10
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7682531

6973b

původní jméno: Dančák M. 2005-09-24: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Štítná nad Vláří, rumiště u staré vodárny u silnice k Bylnici při V okraji obce
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°4'18.00"N, 17°59'5.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-24
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836448

6973d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 7625118

6974a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: I;
lokalita: Flora Moraviae. Bílé Karpaty - Bylnice, nádraží, železnice. Pozn.: silně žláznatý
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'4.00"N, 18°0'52.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-05-27
náleze: I. Jongepierová; J. W. Jongepier
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836249

7046b

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2011-02-01: *Cerastium glomeratum* & *C. holosteoides*;
lokalita: Bohemia meridionalis: Šumava - Modrava: ruderální bylinný lem zarostlé cesty, cca 0,3 km J osady Březník
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°57'54.00"N, 13°29'1.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1975-09-20
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium holosteoides admixtum*;
ID: 13835937

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2011-02-01: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia meridionalis: Šumava - Modrava: na lesní cestě v předěně kulturní smrčiny, cca 1,7 km SSZ osady Březník
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'17.00"N, 13°28'17.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1975-09-19
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835964

7048b

původní jméno: orig.: *Cerastium*; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Šumava: Zátoň, v kolejišti na nádraží Zátoň zastávka
nejbližší obec: Zátoň, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'3.00"N, 13°49'17.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-11-15
náleze: M. Bartošová; P. Poláková; Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836018

původní jméno: orig.: -; D. Gluzová & M. Dančák 2012: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Šumava: Kubova Huť, nad tratí u Arnoštského potoka 0,8 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'21.00"N, 13°45'39.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1986-08-29
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836000

7049c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: /208/ Volary: ruderální plocha v areálu dřevařských závodů
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'27.00"N, 13°53'30.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1991
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. -
Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382256

7050a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-01: !;
lokalita: Bohemia: jz Šumava - vrchol Libína JV od Prachatic
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'45.00"N, 14°0'44.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1972-07-16
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835960

7050d

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Prachatice. Ktiš: U borovice černé, okraj lesa 1,4 km S od kostela v obci. Zem. souř.: 485546 N & 140753 E
nejbližší obec: Ktiš, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'46.00"N, 14°7'53.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2017-06-01
náleze: Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG17/101; distr. phytogeogr. 37i Chvalšinské Předšumaví;
ID: 13834555

7051a

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Dobčice - asi 2 km zjz. od obce, při okraji lesní cesty s modrou značkou (okr. Prachatice)
nejbližší obec: Dobčice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°59'33.96"N, 14°12'18.92"E, ± 500m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1988-06-07
náleze: J. Štěpánová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836558

7051b

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Čakov: obnažené dno rybníka Beranov V od obce. 485845 N, 141925 E
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'45.00"N, 14°19'25.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-05-22
náleze: Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG15/204; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 13834556

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Čakov: Holubovská Bašta, rybník Posměch, 2,0 km SSZ od kostela v obci. 485950 N & 141748 E
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'50.00"N, 14°17'48.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2014-05-13
náleze: Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG14/007; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 13834553

7051c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Janské Údolí-Kovářov; místy paseno, vlhké okraje se *Senecio rivularis*
souřadnice: 48°55'34.65"N, 14°11'33.75"E, ± 193m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-05-10
náleze: Alena Jírová
pramen: Paloudová Marcela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0494 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11381938

7051d

lokality: Křemže, hráz Chlumského rybníka (rybník Ochozňák)
nejbližší obec: Chlum, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'19.55"N, 14°16'58.88"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2017-05-19
náleze: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882497

7052a

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia, distr. České Budějovice. Kvítkovice: louka na Z břehu Kvítkovického rybníka 0,6 km SV od návsi. 485741 N, 142008 E
nejbližší obec: Kvítkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'41.00"N, 14°20'8.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-05-22
náleze: Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG15/210; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 13834557

7052b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokality: České Budějovice: JZ část nádraží, slepá kolej
nejbližší obec: České Budějovice 6, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'23.00"N, 14°29'20.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-04-26
náleze: Alena Jírová
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836032

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Budějovická pánev. České Budějovice (distr. České Budějovice), překladové nádraží, poblíž pěší lávky přes nádraží, v kolejišti, roztroušeně
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'12.00"N, 14°29'22.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-04-20
náleze: M. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836566

7052c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hradce: travnaté plochy (sečené a sešlapávané), okolí chatků, apod., v areálu letního tábora JU, v J části obce
nejbližší obec: Hradce, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'56.80"N, 14°21'33.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-04-23
náleze: Petr Kouřecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173133

7052d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: železniční stanice Boršov nad Vltavou
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'36.80"N, 14°26'37.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13287981

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Včelná: plevel na zahradě v Jiráskově ulici
nejbližší obec: Včelná, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'12.00"N, 14°27'25.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-05-04
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG08/004; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 13834450

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. České Budějovice. In via agraria ad pedem occident. collis 1 km situ merid.-merid.-occident. a pago Vidov
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'53.30"N, 14°29'19.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-04-23
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836699

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Boršov nad Vltavou (distr. České Budějovice), mesic meadow near Mašek settlement, ca 2,2 km SW of chapel in village,
abundantly
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'16.00"N, 14°25'5.00"E
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2011-05-21
náleze: P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Petr Lepší;
ID: 13836563

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-01: *Cerastium glomeratum* & *C. holosteoides*;
lokalita: Bohemia meridionalis. Boršov nad Vltavou, Březí, suchá loučka, 100 m na S od zříceniny hradu Maškovce, u modré turistické značky
nejbližší obec: Březí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'8.00"N, 14°25'9.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-05-08
náleze: Filip Kolář
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium holosteoides admixtum*;
ID: 13835934

7053a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hlincová Hora, ve východní, starší polovině obce podél silnice na České Budějovice (od východního okraje obce po kapličku) a dále podél odbočky ke sportovnímu areálu v severovýchodní části obce; okraje silnic a chodníků, sekané trávníky, pastvina, plochy po výkopech
nejbližší obec: Hlincová Hora, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'2.03"N, 14°33'56.94"E, ± 265m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-08-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358618

7053b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jižní Čechy, Třeboňsko: Slavošovice - louky na JV okraji Vlkovického rybníka
nejbližší obec: Slavošovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'0.76"N, 14°39'17.34"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-05-14
náleze: V. Žíla
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836651

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Ohrazení: na lesní cestě 0,9 km SV od vsi
nejbližší obec: Ohrazení, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'3.95"N, 14°35'49.41"E, ± 50m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2019-10-26
náleze: Radim Paulič; Markéta Pádrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13850857

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Zvíkov: trávníky v obci
nejbližší obec: Zvíkov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'52.37"N, 14°36'52.35"E, ± 50m
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2020-03-28
náleze: Radim Paulič; Markéta Pádrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925898

lokality: Zvíkov, louka na svahu nad Miletínským potokem
nejbližší obec: Zvíkov u Lišova, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'15.37"N, 14°36'30.04"E, ± 150m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-05-02
nálezc: V. Grulich; A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13951175

7053c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Trocnov: na železniční trati u samoty Vojdlesák JJV od osady
nejbližší obec: Trocnov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'29.20"N, 14°34'23.50"E
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-06-01
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997349

7054a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokality: Spolí: okraj pole u osady Odměny, asi 2,4 km SV kaple v obci
nejbližší obec: Spolí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'23.00"N, 14°42'33.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-16
nálezc: P. Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836026

7055a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-01: !;
lokality: Bohemia meridionalis - pánev třeboňská. Chlum Pilař: luční cesta mezi rybníky Velká a Malá Kukla
nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'31.00"N, 14°53'45.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-05-24
nálezc: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835942

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2015: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Chlum u Třeboně: rybník Kukla
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'24.84"N, 14°53'35.83"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-06-08
nálezc: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836647

7055b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis - pánev třeboňská. Staňkov: písčité okraj rybníku Staňkovský
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'15.00"N, 14°58'12.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-05
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835938

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 269. Staňkov: v obci mezi autobusovou zastávkou na hrázi rybníka a návsi (fragmenty trávníků na písčích, ruderalní společenstva) 0–160 m jv. od kaple v obci
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'43.60"N, 14°57'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: M. Štefánek; alii
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 48°58'40,5"N, 14°57'12,2"E; 48°58'46,1"N, 14°57'07,9"E
ID: 13810736

7055c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-01: !;
lokalita: Pánev třeboňská, násep železniční trati na 18,5 km před Suchdolem nad Lužnicí
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°54'43.00"N, 14°52'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-06
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835959

7055d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1979-02-12: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-10-10: !;
lokalita: Třeboň: pole u Klikova u Českých Velenic
nejbližší obec: Klikov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°54'15.72"N, 14°54'53.89"E, ± 1500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1963-08-07
náleze: S. Hejný
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836512

7057a

lokalita: Staré město pod Landštejnem, Návary: podél lesní cesty v lesním komplexu ca 1,9 km ZJZ od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'22.73"N, 15°11'17.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176157

7058a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihleka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis: Slavonice, při silnici ve městě
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'31.00"N, 15°21'1.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05-04
náleze: M. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835973

7061d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo. Šumná: sušší část louky 3,7 km V-VSV od kostela v obci. S. m. 370 m. 485547 s. š., 155515 v. d. ± 50 m
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'47.00"N, 15°55'15.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-05-03
náleze: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 4490; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834435

7063b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: U kapličky
souřadnice: 48°57'20.21"N, 16°15'56.42"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009-06-18
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.3A
ID: 11152332

7069d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: 154. Bzenec, písky při trati mezi nádražím Přívoz a osadou Soboňky
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'30.00"N, 17°15'57.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Radomír Řepka; Jan Kirschner; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683553

7070a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště, Uherský Ostroh: ulice Blatnická, zahrada za domem č. p. 720; okopaniny, u paty ořecha. S. m. 186 m. Souřadnice: 485858 s. š., 172427 v. d.
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'58.00"N, 17°24'27.00"E
nadmořská výška: 186 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2015-05-09
náleze: Hana Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HG15-032; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13834441

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Veselí nad Moravou: u parkoviště před prodejnou Lidl 600 m S od železniční stanice v obci; sečený
trávník. S. m. 176 m. Souřadnice: 485947 s. š., 172314 v. d.
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'17.63"N, 17°23'4.63"E, ± 50m
nadmořská výška: 176 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2015-05-01
nálezc: Hana Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HG15-025; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; souřadnice opraveny;
ID: 13834443

7071b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Nivnice - 7071-24
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-05
nálezc: M. Kozáková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7596441

7071c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Boršice - Slavkov - 7071-32
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-05-16
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7401824

7071d

původní jméno: J. W. Jongepier: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: CHKO Bílé Karpaty, Korytná, Z obce, polní cesta z Lipin na jih [7071-42]; na polní cestě a suchých místech
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'1.00"N, 17°39'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2009-05-08
nálezc: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13834470

původní jméno: Jan W. Jongepier: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: CHKO Bílé Karpaty, Slavkov, hřbitov J obce; kraj hrobu
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'32.00"N, 17°36'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-05-13
nálezc: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pole síťového mapování 7071-41; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13834472

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora Moraviae. Bílé Karpaty - Horní Němčí, Lesná, S část, pastvina
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'22.00"N, 17°39'3.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-05-18
náleze: I. Jongepierová; J. W. Jongepier
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836241

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora Moraviae. Bílé Karpaty - Horní Němčí, PP Drahy
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'17.00"N, 17°38'25.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-05-07
náleze: D. Zábranská
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836243

7072b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Bojkovice. Komňa: Komňa, JZ okraje obce. Zem. souř.: 485936 s. š., 174757 v. d.
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'36.00"N, 17°47'57.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-10
náleze: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 833; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; Q 7072-22;
ID: 13834433

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Komňa - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7537624

7072c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Strání - 7072-33
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-08-08
náleze: L. Hroudá; V. Hroudová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7375411

7072d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lopeník, PR Hladké; vně rezervaci, ale v těsné blízkosti jejího dolního okraje
souřadnice: 48°55'37.10"N, 17°47'23.30"E, ± 458m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2013-07-25
náleze: Karel Fajmon; Ivana Jongepierová
pramen: Jongepierová I. & Fajmon K. (2013): inventarizační průzkumy
herbář: BRNU
projekt: NDOP
poznámka: herbářová položka bude po zpracování uložena v BRNU; větší otevřená plocha pro přechodné ukládání dřeva u lesní silničky, na povrchu s jemným štěrkem
ID: 11263348

7148b

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014-05-29: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Československo, Šumava: Stožec, nádraží
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'29.43"N, 13°49'15.35"E, ± 150m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011-06-02
náleze: V. Dlouhá; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836466

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: obec Stožec (JZ Volar): sever. svahy Stožce (k. 1056) S obce
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'14.60"N, 13°49'36.70"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1966-08-01
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Collection of V. Skalický; PRC Acc. no. 2012-30;
ID: 13848997

7148d

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum*; J. Danihelka 2011-02-01: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Nové Údolí: oblast JV vrchu Špičák J zaniklé osady
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'15.00"N, 13°48'41.00"E
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1973-09-20
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835963

7149b

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Arnoštov: vlhké pastviny a byl. lemy cesty V os. N. Chalupy, cca 1,3 km VJV vrchu Křemenná
nejbližší obec: Horní Sněžná, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'34.81"N, 13°57'16.92"E, ± 500m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1974-06-20
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Cerastium holosteoides admixtum*; herb. Stanislav Kučera;
ID: 13836557

7149d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: CZE: Šumava, Prachatice. Slunečná - along the road ca 700 m NW of the village
nejbližší obec: Slunečná, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'29.00"N, 13°57'37.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2007-06-04
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835924

lokalita: Hvězda, křižovatka cest Hornoleská a U stodoly
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'2.56"N, 13°59'32.27"E
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2020-04-30
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13923405

7150a

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Judechstei N & okraj silnice pod Knížecím stolcem 6,7 km JJZ od kostela v Křišťanově
nejbližší obec: Uhlíkov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'1.10"N, 14°0'25.30"E, ± 162m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2013-09-06
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG13/0525; distr. phytogeogr. 88f Želnavská hornatina;
ID: 13834462

7150b

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: JógI, okraj lesní cesty 7,2 km J-JJZ od kostela v Ktiši
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'8.00"N, 14°7'10.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013-07-20
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG13/0743; distr. phytogeogr. 37i Chvalšinské Předšumaví;
ID: 13834454

7150c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Záhvozdí: okraje a příkopy asfaltové cesty (Johnova cesta), od Adolfova kamene po rozcestí pod Úmrlčí hlavou, asi 1,6 km JJZ - 0,8 km JZ od vrcholu Knížecího stolce (1236), asi 3,75 km V - 3,60 km VJV od osady Uhlíkov
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'18.52"N, 14°0'36.48"E, ± 500m
nadmořská výška: 1030-1130 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2016-05-22
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13891156

7150d

původní jméno: V. Grulich & A. Vydrová: *Cerastium glomeratum*; R. Letz 2010: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Bezděkov, okraj cesty v prostoru bývalé osady 4,5 km JZ od kostela ve Chvalšínách
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'28.00"N, 14°9'6.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-06-07
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG08/453; 2 sheets (see BRNU 597624); distr. phytogeogr. 37i Chvalšinské Předšumaví;
ID: 13834457

7151a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Chvalšiny: zatravněné pole na JZ svahu návrší Na Vršíčkách (kóta 630) VJV od obce, vápenec
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'4.00"N, 14°13'18.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-04-22
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237348

7151b

lokalita: PR Bořinka, okraj pole a PR ca 1,2 km záp. od budovy železniční stanice v obci
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'40.70"N, 14°18'29.64"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2016-06-09
náleze: P. Lepší
pramen: Lepší P. (2016): Inventarizační průzkum PR Bořinka z oboru botanika. – Ms., 13 p., 24 p. tab., 7 map., 13 foto., CD. [Depon. in: Správa CHKO Blanský les, Vyšný 59, Český Krumlov a ÚSOP, Praha.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882498

7151c

původní jméno: V. Grulich & A. Vydrová: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Beníkovice, světlina u cesty na Břevniště Z od bývalé osady 3,7 km JZ od kostela ve Chvalšínách
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'56.00"N, 14°10'32.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-06-29
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG08/375; distr. phytogeogr. 37i Chvalšinské Předšumaví;
ID: 13834456

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kraví Hora; různě staré převážně smrkové kultury
souřadnice: 48°48'41.32"N, 14°12'49.69"E, ± 195m
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-05-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12454348

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Kraví Hora; Nekosená lesní loučka, rozježděno, zčásti poškozeno skládkou dřeva
souřadnice: 48°48'41.65"N, 14°13'10.05"E, ± 86m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-05-31
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12449758

7151d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Staré Dobrkovice: trávník ve vsi
nejbližší obec: Staré Dobrkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'14.10"N, 14°17'1.20"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-04-22
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237369

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2016: I;
lokality: Bohemia, distr. Český Krumlov, Český Krumlov: Vyšný, žlutá turistická značka severozápadně osady, východně Vyšného vrchu; světlý a vlhký okraj lesa u cesty. S. m. 670 m. Souřadnice: 48°50'20.00" s. š., 14°17'52.00" v. d.
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'20.00"N, 14°17'52.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-09-11
náleze: Hana Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HG16-030; distr. phytogeogr. 37I Českokrumlovské Předšumaví;
ID: 13834442

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Vyšný: okolí lesních cest mezi lomem nad obcí a Lazeckým vrchem.
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'5.70"N, 14°17'54.40"E, ± 600m
nadmořská výška: 600-650 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-05
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
poznámka: 600-650;
ID: 8461943

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 123. Vyšný, okolí lesních cest mezi lomem nad obcí a Lazeckým vrchem, 600-650 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: s. d.
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: 9819593

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: NPR Vyšenské kopce

nejbližší obec: Kladné-Dobrkovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'23.34"N, 14°17'49.93"E, ± 815m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2004-07-15

nálezce: Petr Lepší

pramen: Lepší P. Lepší P. (2005): Inventarizační průzkum NPR Vyšenské kopce z oboru botanika. - ms. 14 p. + příli. (Depin in S CHKO Blanský les a ÚSOP Praha).: Inventarizační průzkum NPR Vyšenské kopce z oboru botanika. - ms. 14 p. + příli. (Depin in S CHKO Blanský les a ÚSOP Praha).. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6628353

7152a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Plešovice: železniční zastávka Plešovice a její okolí

nejbližší obec: Plešovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'52.50"N, 14°21'3.40"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2016-05-14

nálezce: Libor Ekrt; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13237360

původní jméno: *Cerastium glomeratum*

lokality: Plešovice: trávníky v obci

nejbližší obec: Plešovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'48.00"N, 14°21'10.00"E

nadmořská výška: 512 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2016-05-14

nálezce: Libor Ekrt; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13237361

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Distr. Český Krumlov. Dolní Třebonín – trávníky na návsi v osadě Záluží

nejbližší obec: Dolní Třebonín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'30.20"N, 14°22'47.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2016-05-14

nálezce: Radim Paulič; Libor Ekrt

herbář: herb. R. Paulič

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836695

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;

lokality: Okr. Č. Budějovice: Sedlo; údolí Svineckého potoka

nejbližší obec: Kosov u Opalic, okres České Budějovice

souřadnice: 48°52'56.00"N, 14°24'50.00"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1998-10

nálezce: J. Vondrák

herbář: CBFS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13836031

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1978-10-03: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia meridionalis: circulus Č. Krumlov: in rupibus et declivibus apricis in valle fluminis Vltava ad meridiem, haud procul
a monasterio Zlatá Koruna
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'5.00"N, 14°21'53.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1954-08-12
nálezc: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836369

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Holubov, PR Dívčí Kámen
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'24.31"N, 14°21'23.16"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2005
nálezc: Martin Lepší; David Zelený
pramen: Zelený David, Lepší Martin. Inventarizační průzkum PR Dívčí Kámen z oboru botanika (cévnaté rostliny). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6981666

7152b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kamenný Újezd: okraje silnice I. třídy JZ od obce
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'35.68"N, 14°26'13.67"E, ± 50m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-05-16
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958686

7152c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Pole nad Žabařem, ok. Český Krumlov, okolí obce Černice
nejbližší obec: Černice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'41.84"N, 14°23'5.27"E, ± 600m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-06-08
nálezc: M. Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836481

7152d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Tab.1.sním.6. 37p. Novohradské podhůří: okr. Český Krumlov: Bor: 0,8km SZ od kaple v obci, jednoletý úhor.
nejbližší obec: Bor, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'59.00"N, 14°26'45.00"E
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-05-03
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167680

7153a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokality: Pašínovice - dno hlíníku na P břehu Svinenského potoka, 1 km VJV obce
nejbližší obec: Komařice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'12.00"N, 14°32'42.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1998-10-28
náleze: P. Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836025

7154b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Bor, 0,8 km SZ od kaple v obci
souřadnice: 48°53'15.00"N, 14°48'33.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-03
náleze: 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: 2831200

7154c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Bohemia, distr. České Budějovice. Žár: rybník Žár, jeho jihovýchodní část, cesta vedoucí od východního pobřeží (od hráze) k ostrovu, ca 720 m JV od křižovatky silnic od Bukové a od obce Žár; okraj suché písčité cesty; 508 m s. m. Zem. souř.: 484810 N & 14
nejbližší obec: Žár, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'10.00"N, 14°43'36.00"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-05-10
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ18/008; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev; Q 7154c;
ID: 13834529

původní jméno: orig.: *Cerastium glutinosum*; J. Danihelka 2018: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Bohemia, distr. České Budějovice. Žár: v centru obce před domem č. 23 (poblíž autobusové zastávky); štěrkem vysypaná a herbicidy stříkaná plocha; 516 m s. m. Zem. souř.: 484824 N & 144232 E
nejbližší obec: Žár, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'24.00"N, 14°42'32.00"E
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-05-10
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ18/015; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev; Q 7154c;
ID: 13834536

7155a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokality: Dvory nad Lužnicí: okraj pole, asi 0,5 km J-JZ nádraží
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'3.00"N, 14°53'41.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-04-28
náleze: P. Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836027

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2012: !;
lokalita: Dvory nad Lužnicí: okraj pole, asi 0,5 km J-JZ nádraží
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'3.00"N, 14°53'41.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-04-28
náleze: P. Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836030

7155b

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec. Františkov: PP Pískovna u Dračice, otevřená písčina 0,4 km ZJZ od křižovatky v osadě.
485334 N, 145602 E
nejbližší obec: Františkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'34.00"N, 14°56'2.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-05-01
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG16/508; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13834458

7155c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec. Nová Ves nad Lužnicí: Žofinka, složiště dřeva v lese u cesty 2,7 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°49'23.00"N, 14°53'21.00"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-06-14
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG13/0454; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13834448

7155d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Nová Ves nad Lužnicí, železniční nádraží, jižní část
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'39.50"N, 14°55'21.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 474 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-04-19
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 14450; PR 901186;
ID: 13793402

7160b

původní jméno: J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Podmyče, okraj louky V od Horního Jejkalu, asi 1,8 km JV až VJV od kaple ve vsi
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'45.00"N, 15°48'9.00"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2019-05-10
náleze: Radomír Němec
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886283

7161a

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo: Horní Břečkov, příkop u silnice 0,5 km jz obce
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'14.40"N, 15°53'15.51"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-05-26
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834449

původní jméno: J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Čížov, louka v lese 1,1 km Z od kaple ve vsi
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'44.00"N, 15°51'29.00"E
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2019-05-08
náleze: Radomír Němec
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886285

původní jméno: J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Čížov, loučka u Čížovského lesního rybníka, asi 1,3 km SSV od kaple ve vsi
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'23.00"N, 15°52'42.00"E
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2019-05-16
náleze: Petr Filippov
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886286

7161d

původní jméno: J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Podmolí, skládka dřeva u signálky 1 km VJV od lesní správy NP; ruderalní vegetace
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'2.00"N, 15°57'25.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2019-05-19
náleze: Jiří Hummel
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztroušeně;
ID: 13886284

původní jméno: J. Danihelka 2019: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Podmolí, vinice Šobes, JZ část
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'55.00"N, 15°58'30.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2019-05-07
náleze: Radomír Němec
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně ve vinici;
ID: 13886287

7162a

původní jméno: Š. Pelikánová & Z. Lososová: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo, Znojmo: Městský lesík, okraj lesní cesty. S. m. 289 m. Souřadnice: 485209 s. š., 160240 v. d.
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'9.00"N, 16°2'40.00"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-04-14
náleze: Šárka Pelikánová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ŠP16/023; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834499

7162c

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo. Havraníky: zahrada terénní stanice národního parku Podyjí (bývalé školy); narušený trávník v
polostínu kolem zastřešené zahradní besídky. S. m. 295 m, zem. souř.: 484843 N & 160031 E
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'43.00"N, 16°0'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2017-05-24
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA17/106; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834404

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo. Havraníky: náves; plevel na okrasném záhonu. S. m. 285-300 m, zem. souř.: 484842 N & 160029 E
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'42.00"N, 16°0'29.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 285-300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2017-05-24
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA17/115; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834406

7165b

původní jméno: M. Smejkal: *Cerastium glomeratum*, 1978-12-08: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Břeclav: in arenosis loco Na pískách (Sand) dicto cca 0,5 km cursu septentr. a pago Dolní Věstonice. S.
m. cca 170 m
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'30.00"N, 16°38'9.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-05-18
náleze: Miroslav Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13834523

7165c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
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: 6863493

7166c

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Bulhary: Milovický les, trvalá monitorovací plocha Mi13
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'35.19"N, 16°42'47.01"E, ± 90m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2018-05-04
náleze: Radim Hédl; Markéta Chudomelová
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: během obnovy značení trvalých ploch
ID: 13726347

7166d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Lednice: Pavelkova louka, mezi zámeckým parkem a silničkou k Janohradu asi 1,8 km SV od zámecké kaple
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'47.11"N, 16°49'21.08"E, ± 20m
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2020-05-05
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921273

7167d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Hrušky, u silnice vedoucí z tratí Jochy a Hastrmany podél větrolamu do severozápadní části obce (ul. Na Aleji), poblíž jižního konce vinic; okraj pšeničného pole
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'22.09"N, 16°56'34.75"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-24
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954681

7170a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora Moraviae. Bílé Karpaty - Radějov, pravý břeh Radějovky, svah potoka
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'23.00"N, 17°20'53.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-05-10
náleze: I. Jongepierová; J. W. Jongepier
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836242

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Flora Moraviae. Bílé Karpaty - Tvarožná Lhota, Lučina, u kempinku, mezi dlažbou
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'50.00"N, 17°21'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995-06-10
náleze: I. Jongepierová; J. W. Jongepier
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836244

7170b

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Malá Vrbka: svah v luční trati Kaménky asi 0,7 km ZJZ od kaple ve vsi. S. m. 325 m; souřadnice:
485205 s. š., 172706 v. d.; trávník podél luční cesty
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'5.00"N, 17°27'6.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2013-06-06
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA13/021; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13834419

7170d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Hrubá Vrbka, ochranné pásmo NPR Čertoryje-Vojšické louky, Na basách, asi 1,2 km Z od kóty Kobela (584), vyschlé místo v
květnaté louce nad skupinkou solitérních stromů
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'52.70"N, 17°26'17.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2019-06-07
náleze: Karel Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886872

7171a

původní jméno: J. W. Jongepier: *Cerastium glomeratum*;
lokalita: CHKO Bílé Karpaty, Velká nad Veličkou, před domem č.p. 549 [7171-11]; přechod trávník–chodník
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'16.00"N, 17°30'59.00"E, ± 100m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2009-05-02
náleze: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13834471

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou: v obci, asi 630 m jjz. od kostela; sečený návesní trávník
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'32.19"N, 17°31'6.51"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-05-03
náleze: Karel Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Fajmon no 2437; mimo CHKO; stovky rostlin; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7171-11
ID: 13834430

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-07-14: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou: asi 910 m z. od kostela, v. okraj silnice směr Hrubá Vrbka nebo žel. nádraží, asi 50 m nad ostrou zatáčkou; suchý okraj sekaného trávníku na okraji silnice, v substrátu příměs jemného štěrku
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'56.40"N, 17°30'34.92"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2007-03-30
náleze: Karel Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Fajmon no 1661; mimo CHKO; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7171-11
ID: 13834428

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-07-14: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou: asi 910 m z. od kostela, v. okraj silnice směr Hrubá Vrbka nebo žel. nádraží, asi 50 m nad ostrou zatáčkou; suchý okraj sekaného trávníku na okraji silnice, v substrátu příměs jemného štěrku
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'56.40"N, 17°30'34.92"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2007-04-16
náleze: Karel Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Fajmon no 1649; mimo CHKO; dosti hustý porost v úzkém, asi 2 m dlouhém pásu podél silnice; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7171-11
ID: 13834431

7171b

původní jméno: Z. Otýpková: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014-11-10: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Javorník: Fojtické Mlýny, 1,2 km JZ od kaple, podél potoka Zřídla
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'54.00"N, 17°37'10.00"E, ± 300m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08-07
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13834493

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Moravia merid.-occident. Bílé Karpaty: Javořina nad Vápenkami
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°52'39.00"N, 17°38'32.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
náleze: S. Staněk
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836356

7172a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Strání, Velká Javořina - 7172-13
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-08-11
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7491790

7250a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Horní Planá; Obnažený břeh Lipna, zarůstá chřasticí, místy inklinuje až k X7A.
souřadnice: 48°46'5.68"N, 14°1'11.02"E, ± 288m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-06-05
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12853361

7250d

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohemia meridionalis. Černá v Pošumaví, okraj silnice do Horní Plané, u vjezdu na hráz přes zátoku Lipenské přehrady
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'17.00"N, 14°6'43.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-05-10
náleze: Filip Kolář
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835935

7252a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Přídolí: v obci
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'54.51"N, 14°21'7.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-02
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nalezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891269

7252b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Kaplice, místní část Nádraží, v okolí budov železniční stanice; okraj kolejí, ruderální trávníky a neudržované plochy
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.04"N, 14°28'8.63"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-05-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335636

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2013: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Český Krumlov, pag. Střítež: apud viam silvaticam in decl. septentr. collis Poluška
nejbližší obec: Střítež, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'28.00"N, 14°25'16.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1973-09-07
náleze: V. Skalický; A. Jarošová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836200

7253d

lokalita: Meziříčí; 7253dcc
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'22.77"N, 14°35'37.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-13
náleze: M. Lepší; P. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 22. 4. 2005, 28. 5. 2008, 9. 9. 2008. Čtvercem prochází hranice fytochorionů 89. a 37n.
ID: 13882515

7254a

původní jméno: M. Lepší: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: České Budějovice. Horní Stropnice, Humenice - edge of the field and field path ca 800 m ENE of the Humenice village
nejbližší obec: Humenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'28.00"N, 14°44'48.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-05-07
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13836560

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-01: !;
lokalita: Bohemia meridionalis - novohradsko. Žumberk - v trávníku v obci
nejbližší obec: Žumberk u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'50.00"N, 14°40'52.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1990-05-19
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835939

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2011-02-01: !;
lokalita: Bohemia: Novohradsko. Žumberk - v trávníku u tvrže
nejbližší obec: Žumberk u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'42.00"N, 14°40'53.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1990-05-19
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835957

7254c

lokalita: Hartunkovský rybník; 7254caa
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'37.76"N, 14°40'37.48"E, ± 1000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-05
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 14. 5. 2009, 16. 6. 2003, 15. 8. 2007; část čtverce je v 89.
ID: 13882518

7254d

lokality: Šejby; 7254dad
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°43'52.76"N, 14°46'52.48"E, ± 1000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2009-05-21
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 27. 4. 2005, 14. 7. 2009, 3. 8. 2004, čtvercem prochází hranice mezi 89. a 37p. (většina je v 37p.)
ID: 13882519

7266a

původní jméno: orig.: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2019: !;
lokality: Sedlec, chráněné území Slanisko u Nesytu, vypásaná deprese cca 200 m SV od železniční zastávky
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'32.10"N, 16°42'5.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-05-15
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 13311; PR 895525;
ID: 13793398

7267b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Hrušky, polní silničky pod železniční tratí vedoucí do Moravské Nové Vsi, v okolí panely vydlážděné plochy se zařízením na těžbu ropy, ca 0,7 km JJV od kostela v obci; vlhkéruderální trávníky
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'12.21"N, 16°59'1.14"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954576

7267d

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 7267-d16
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'54.15"N, 16°55'30.03"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6299848

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: 7267-d22
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'18.13"N, 16°56'30.02"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6301173

7350b

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Milná: okraj silnice cca 0,8 km ZSZ od osady
nejbližší obec: Milná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'56.28"N, 14°8'15.72"E, ± 100m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-10-18
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13850859

7351b

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2011-02-01: *Cerastium glomeratum*;
lokality: Bohemia meridionalis. Vyšebrodsko - Větrná: travnatá cesta v údolí potoka u Loučovického mlýna
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'9.74"N, 14°15'32.27"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1975-05-24
náleze: S. Kučera; J. Kučerová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13835953

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokality: Malšín: v obci
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'40.88"N, 14°17'13.34"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
náleze: Petr Kouček; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nalezci doplněny z nepublikované databáze (P. Kouček)
ID: 13891268

7351c

lokality: Lipno, kolejistě nádraží
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'59.96"N, 14°14'30.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2020-05-05
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13951376

7352a

původní jméno: K. Fajmon: *Cerastium glomeratum*; J. Danihelka 2014: !;
lokality: Bohemia, Šumavské podhůří, distr. Český Krumlov, Rožmberk nad Vltavou: vodácký kemp Rožmberk (pravý břeh Vltavy, asi 700 m s. od hradu Rožmberk); mezernatý sešlapávaný trávnický kempu
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'43.30"N, 14°21'59.51"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2008-05-08
náleze: Karel Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Fajmon no 2466; distr. phytogeogr. 37m Vyšebrodsko; pole síť. mapování 7352-1
ID: 13834429

7353a

původní jméno: *Cerastium glomeratum*
lokalita: Malonty, na návsi v severovýchodní části obce; sekané trávníky, dlážděné a asfaltované plochy, místa s narušeným drnem
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'10.33"N, 14°34'41.41"E, ± 70m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-06-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315053

7353b

lokalita: Pohorská Ves; 7353bdb
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'7.77"N, 14°39'22.47"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-06-08
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 20. 5. 2005, 29. 8. 2008
ID: 13882517

7353d

lokalita: Baronův most; 7353dbd
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'52.77"N, 14°39'22.46"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-08-14
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 24. 5. 2007, 2. 7. 2009
ID: 13882516

7354a

lokalita: Černé Údolí; 7354aaa
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'37.77"N, 14°40'37.47"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-27
náleze: P. Lepší; M. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 21. 4. 2003, 19. 5. 2005, 10. 9. 2008
ID: 13882520

7367b

původní jméno: K. Šumberová: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Soutok: Lanžhot, loučka u silnice JZ rez. Ranšpurk, 5,1 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'30.00"N, 16°56'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-09-09
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ŠU96/244; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; grid reference 7367b;
ID: 13834542

původní jméno: K. Šumberová: *Cerastium glomeratum*; M. Smejkal: !; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Soutok: Lanžhot, lesní alej končící na břehu Dyje, 6,2 km JZ kostela v obci. S. m. 153 m
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'44.00"N, 16°55'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-09-03
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ŠU96/243; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; grid reference 7367b;
ID: 13834544

původní jméno: K. Šumberová: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Soutok: Lanžhot, písčité okraj Dúbravenské cesty, jižně Dlouhého hrůdu, 5,9 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'46.00"N, 16°57'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-07
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ŠU96/280; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; grid reference 7367b08;
ID: 13834533

původní jméno: K. Šumberová: *Cerastium glomeratum*; D. Dudek & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav: Břeclav, 7,5 km JJV od náměstí, lesní alej východně Lánských luk. S. m. 154 m
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'53.00"N, 16°55'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-18
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ŠU95/421; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; grid reference 7267d22;
ID: 13834538