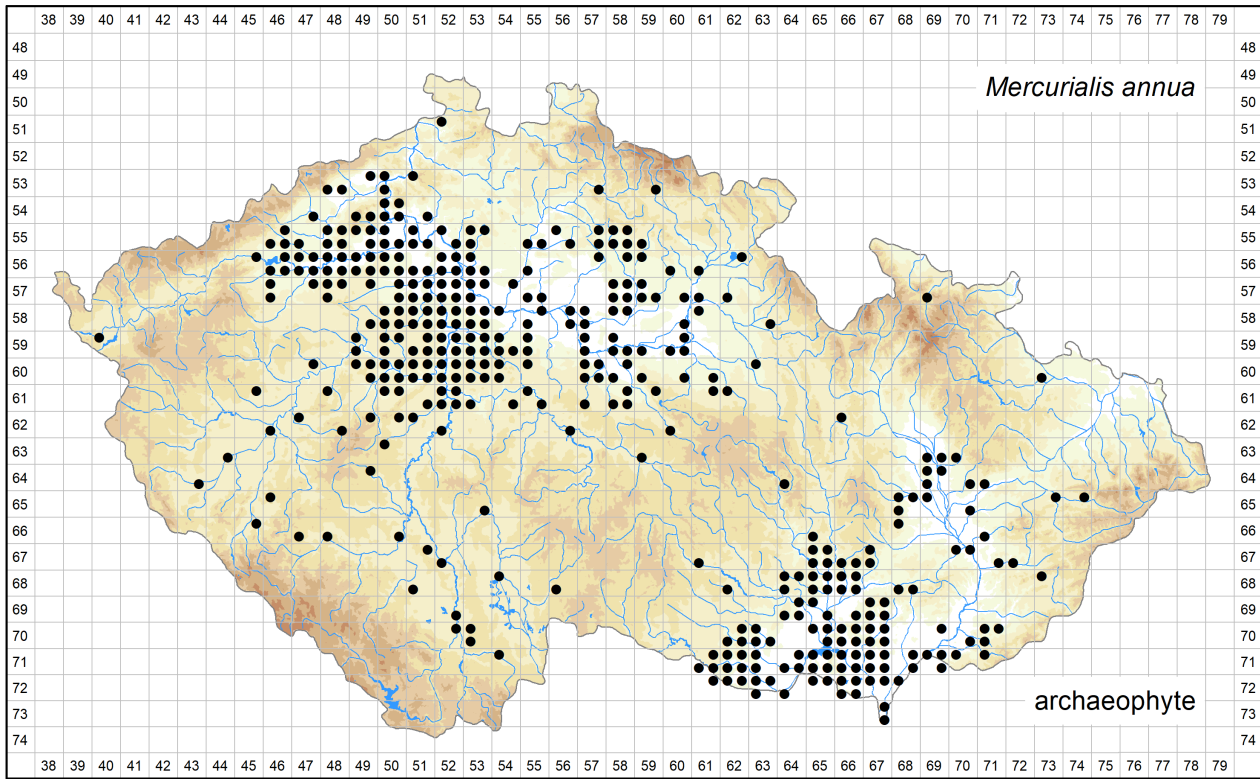


## Distribution of *Mercurialis annua* in the Czech Republic

Author of the map: Zdeněk Kaplan, Jiří Danihelka

Map produced on: 20-01-2025



Database records used for producing the distribution map of *Mercurialis annua* 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)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

Květena Brna: Flora of the Brno city (managed by Zdeňka Lososová)

Květena VČ: Flora of Eastern Bohemia (managed by Zdeněk Kaplan)

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)

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

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; náleze – 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.

**5152a**

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: MuIn

nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín

souřadnice: 50°52'37.93"N, 14°21'59.36"E, ± 54m

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 1995

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.

projekt: NDOP

ID: 6412929

**5348c**

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Ossegg [= Osek]

nejbližší obec: Osek, okres Teplice

souřadnice: 50°37'18.74"N, 13°41'34.97"E, ± 1000m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1869-08-26

nálezce: R. Patzelt

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14571475

**5348d**

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: 3. Podkruš. pán. SZ Čechy: Duchcov: lada u nádraží ČD v JV [sic], recte: SV] části města

nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice

souřadnice: 50°36'57.11"N, 13°45'18.39"E, ± 300m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2006-09-21

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14571452

#### 5349b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 4b. Lab. střed. S Čechy; Předlice (okr. Ústí nad Labem): lada v průmyslové zóně na Z okraji obce  
nejbližší obec: Předlice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'37.62"N, 13°58'49.74"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2003-09-28  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Na hranicích fytochorionů 3 a 4b.  
ID: 14571453

#### 5350a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Feld auf der Krammel [= Kramoly] b. Aussig [= Ústí nad Labem]. Sandboden  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'28.02"N, 14°2'56.56"E, ± 200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1888-07-21  
náleze: J. Schubert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571503

#### 5350c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Ústí nad Labem-Vaňov, Umschlagplatz  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'58.60"N, 14°2'56.90"E, ± 400m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. – Academia, Praha 506 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 1974–2004  
ID: 14086337

#### 5351a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Elbedamm bei Rongstock [= Roztoky]  
nejbližší obec: Povrly-Roztoky, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°41'12.35"N, 14°10'55.79"E, ± 800m  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1886-08-12  
náleze: Josef Schubert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571505

#### 5357d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: S Čechy: Semily: navážka zeminy v čedičovém lomu cca 1,5 km JV od obce Proseč  
nejbližší obec: Proseč, okres Semily  
souřadnice: 50°37'0.53"N, 15°17'42.63"E, ± 300m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004-07-04  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571454

**5359d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Vrchlábí: kompost u zahrádek nad nemocnicí  
nejbližší obec: Vrchlábí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'25.16"N, 15°36'11.14"E, ± 300m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1981-07-11  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571428

**5447d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Most: v zahradách a na polích, též v okolí.  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°30'7.12"N, 13°38'26.52"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1889-09  
náleze: Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571366

**5449c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: PP Štěpánská hora  
nejbližší obec: Radovesice u Bíliny, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'4.24"N, 13°52'15.93"E, ± 307m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1992  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský R. Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Štěpánovská hora. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6738528

**5449d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Č. Středohoří: Sutam, 200 m J od kaple  
souřadnice: 50°30'4.00"N, 13°58'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 363 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2005-09-21  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2836937

**5450a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Salesel [= Dolní Zálezly], Schollerqeuutsche. 200 m  
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'50.38"N, 14°2'35.19"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1932-09-10  
náleze: Wihan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571551

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Auf Schutt am Bache in Salesel [= Dolní Zálezly]  
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'47.37"N, 14°2'41.82"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 147 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1899-08-23  
náleze: J. Schubert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571504

#### 5450b

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: 46. Lab. střed./ 40. Úštěc. kotl. Žitenice, centrum obce: u kostela sv. Petra a Pavla; 220 m n. m.  
nejbližší obec: Žitenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'18.13"N, 14°9'21.98"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2004-08-04  
náleze: Vít Joza  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571420

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: polní cesta podle Pokratic. potoka. LTM  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'57.52"N, 14°8'12.52"E, ± 2000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1986-06-17  
náleze: M. Šperling  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571529

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Bohemia boreal., regio České středohoří: in agro demeso ad pedem mer.-occ. collis Sovice [= Kočka] inter opp. Litoměřice et pagum Žitenice: ad viam turisticam caerule signatam  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'8.85"N, 14°8'19.88"E, ± 200m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1978-09-11  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571530

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Skalice u Litoměřic - písčovina pod Dlouhým vrchem  
nejbližší obec: Skalice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'9.66"N, 14°8'35.33"E, ± 300m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: s. d.  
náleze: Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571427

#### 5450c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: České Středohoří, Velké Žernoseky: násep žel. trati SZ obce na pravém břehu Labe.  
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'24.79"N, 14°3'44.73"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1978-06-10  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059866

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Žernoseky - plevel na poli.  
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'16.59"N, 14°3'55.39"E, ± 400m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1962-07-19  
náleze: A. Pyšek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059864

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Lovosice, Kanalhafen  
nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'49.60"N, 14°3'49.10"E, ± 100m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. – Academia, Praha 506 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 1968–2007  
ID: 14086343

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Am rechten Elbeufer, Gross-Czernosek [= Velké Žernoseky]  
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'14.23"N, 14°3'51.22"E, ± 500m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1902-09-24  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 4b Labské středohoří;  
ID: 14091502

lokality: Lovosice, nádraží  
nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'35.18"N, 14°3'33.75"E, ± 150m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-11-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571164

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Lovosice: Resslova ul., vybagrovaný výkop pro základy domu  
nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'7.33"N, 14°2'47.79"E, ± 75m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1981-09-02  
náleze: J. Matoušová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571446

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: distr. Litoměřice, Malé Žernoseky. Zahrada a sad Duštý od obce směr Lovoš  
nejbližší obec: Malé Žernoseky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'14.56"N, 14°2'6.90"E, ± 600m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974-09-05  
náleze: Červený  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571374

#### 5450d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Litoměřice, plocha s narušeným drnem ve vlhké ruderalizované louce na levém břehu Labe u Tyršova mostu (= most hlavní silnice vedoucí z centra města do Terezína), poblíž soutoku s Ohří  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'41.00"N, 14°8'9.50"E, ± 10m  
nadmořská výška: 145 m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2016-07-26  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13175410

lokalita: Litoměřice, rozvolněný trávník v ulici Mezibraní mezi domem 253/13 a portálem bývalého železničního tunelu  
souřadnice: 50°31'56.59"N, 14°8'10.71"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2020-11-06  
náleze: Jan Prančl; Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13990185

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Lovosice, Prosmky, Umschlagplatz  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'3.20"N, 14°5'40.30"E, ± 150m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. – Academia, Praha 506 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 1996–2009  
ID: 14086346

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Böhmen. In Leitmeritz  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'0.52"N, 14°7'54.49"E, ± 2000m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1927-07-06  
náleze: Josef Kunz  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551139

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Litoměřice: nádraží Žalhostice  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'28.87"N, 14°5'44.86"E, ± 100m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2007-01-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571139

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Litoměřice: neupravované plochy v sídlišti u Dimitrovovy [= Liškovy] ul.  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'17.07"N, 14°7'17.21"E, ± 200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1986-11-20  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571431

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Litoměřice: zahrada pedagog. školy u červeného kostela  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'13.20"N, 14°8'14.90"E, ± 200m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1980-08-28  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571429

původní jméno: *Mercurialis*  
lokality: Lukavec, neobhospodařované plochy v obci  
nejbližší obec: Lukavec, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'5.24"N, 14°5'14.59"E, ± 400m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1980-09-29  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571430

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Bohemia septentr., distr. Litoměřice, Radobýl, sev. od Žalhostic, 390 m n.m., exp. jihových., čedič.  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.00"N, 14°5'36.53"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-09-01  
náleze: Václav Petříček  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571483

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Ltm. [= Litoměřice] Garten  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'14.31"N, 14°8'19.87"E, ± 600m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1936-08-16  
náleze: Mittelbach  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571448

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Leitmeritz [= Litoměřice]: ruderal.  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'2.16"N, 14°7'53.01"E, ± 800m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1927-07  
náleze: J. Kunz  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571433



původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Radobýl u Litoměřic; 250 mnm  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'47.14"N, 14°5'34.16"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1978-06-30  
náleze: L. Klimeš  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14579343

#### 5451d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Litoměřice: Polepy, v kolejišti na nádraží  
nejbližší obec: Polepy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'39.40"N, 14°16'3.56"E, ± 50m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2009-08-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571157

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: distr. Litoměřice: Třebutičky, lesní lem Z obce  
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'25.89"N, 14°15'5.29"E, ± 200m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1989-06-17  
náleze: Grulichová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571306

#### 5546b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 3. Podkruš. pán. Chomutov. SZ Čechy: Chomutov: u paty zdi kostela Sv. Kateřiny ve městě na náměstí, pata zdi.  
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'38.31"N, 13°25'1.94"E, ± 50m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1996-09-10  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571455

#### 5546c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 3. Podkruš. pán. SZ Čechy: Černovice (okr. Chomutov): plevel v záhonku u silnice před domkem v J části obce, velmi vzácně  
nejbližší obec: Černovice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'33.40"N, 13°21'53.31"E, ± 300m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1996-08-29  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571456

**5546d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 2a. Žatec. Poohří. SZ Čechy: Hrušovany (okr. Chomutov): na skryté ornici u staré pískovny V od silnice Hrušovany - Nezabylice cca 1,7 km SVS od Holetického vrchu (k. 333,7)  
nejbližší obec: Hrušovany, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'44.78"N, 13°28'55.44"E, ± 300m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2004-09-22  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571457

**5547c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: SZ Čechy: 2a. Žatec. Poohří. Sušany: okraj políčka na V okraji obce, velmi vzácně  
nejbližší obec: Sušany, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'40.56"N, 13°33'25.43"E, ± 200m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1993-09-22  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571458

**5548a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 236. 5548a, Skršín: step na vrchu Pec asi 600 m S od železniční zastávky Skršín, 310 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Skršín, okres Most  
souřadnice: 50°27'57.00"N, 13°44'48.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8175423

**5548b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 304. 5548b, Hořelec: travnatý a křovinatý kopeček (východní z dvojice) 1 km SV od středu obce, 355 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich  
nejbližší obec: Hořelec, okres Louny  
souřadnice: 50°27'51.00"N, 13°48'40.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8177107

**5548c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 290. 5548c, Břvany: travinná společenstva a úhor na V okraji obce 450 m JJV od nádraží, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída  
nejbližší obec: Břvany, okres Louny  
souřadnice: 50°24'15.00"N, 13°43'23.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-02  
náleze: O. Šída; M. Ducháček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8176818

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 296. 5548c, Břvany: zářez silnice 750-450 m V od nádraží, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída

nejbližší obec: Břvany, okres Louny

souřadnice: 50°24'28.00"N, 13°43'47.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: M. Ducháček; O. Šída

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

projekt: FLDOK

ID: 8176925

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 9. 5548c, Počerady: areál elektrárny Počerady cca 1 km SSZ od obce, 13. 6. 2007, Č. Ondráček

nejbližší obec: Počerady, okres Most

souřadnice: 50°25'24.00"N, 13°41'1.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-06-13

nálezce: Č. Ondráček

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

projekt: FLDOK

ID: 8169771

#### 5548d

původní jméno: *Mercurialis annua*

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

nejbližší obec: Chraberce, okres Louny

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

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: Z. Kaplan

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

projekt: FLDOK

ID: 8180827

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 470. 5548d/5648b, Chraberce: okraje polí mezi obcí a vrchem Trhlávek 0-1,3 km J od obce, 3. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Chraberce, okres Louny

souřadnice: 50°24'16.00"N, 13°49'48.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: Z. Kaplan

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

projekt: FLDOK

ID: 8180991

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 379. 5548d, Libčeves: žel. násep mezi silnicí do Mnichovského Týnce a zastávkou, 2. 7. 2007, K. Kubát

nejbližší obec: Libčeves, okres Louny

souřadnice: 50°26'54.00"N, 13°49'37.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: K. Kubát

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

projekt: FLDOK

ID: 8179205

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 350. 5548d, Raná: pole a příkop silnice mezi hlavní silnicí Louny-Bílina (u autobusové zastávky) a okrajem obce, východně obce, 50° 24' 37.6" N, 13° 47' 08.3" E, 2. 7. 2007, J. Štěpánek & M. Štefánek

nejbližší obec: Raná, okres Louny

souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°47'8.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: J. Štěpánek; M. Štefánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8178200

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 325. 5548d, Milá: disturbované plochy na bázi slínovcových strání 1,1 km JV od obce, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída

nejbližší obec: Milá, okres Louny

souřadnice: 50°25'28.00"N, 13°45'39.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: M. Ducháček; O. Šída

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

projekt: FLDOK

ID: 8177600

#### 5549a

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 429. 5549a, Želkovice: pod vrcholem Lounku, ve višňovce (J vrcholu), 3. 7. 2007, M. Štefánek

nejbližší obec: Želkovice, okres Louny

souřadnice: 50°27'30.00"N, 13°52'46.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: M. Štefánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8180073

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 384. 5549a, Libčeves: okraje polí a trávníky podél silničky do obce Všechlapy S Libčevsi, 2. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Libčeves, okres Louny

souřadnice: 50°27'24.00"N, 13°50'6.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: Z. Kaplan

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

projekt: FLDOK

ID: 8179287

#### 5549b

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: /63/ Třebenice u Lovosic, v obci, (hojně), (zjištění z let 1992-1994)

nejbližší obec: Třebenice u Lovosic, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'56.00"N, 13°59'16.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1994

pramen: Čížek K. (1995): Krátká floristická sdělení ze západních a severních Čech. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 33: 6-8.

projekt: FLDOK

ID: 7950484

**5549d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 7a. Liboch. tab. Lukohořany (okr. Litoměřice): lada na návsi v obci, vzácně (na poli na V okraji obce - hojně)  
nejbližší obec: Lukohořany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'8.48"N, 13°56'2.01"E, ± 100m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1997-09-23  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571459

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 7a. Liboch. tab. Lkáň (okr. Litoměřice): v trávníku ve V části návsi, roztroušeně  
nejbližší obec: Lkáň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'34.13"N, 13°56'15.93"E, ± 100m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1997-09-23  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571460

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 7a. Liboch. tab. Vojnice (okr. Louny): lada na břehu rybníka na SZ okraji obce, dosti hojně  
nejbližší obec: Vojnice, okres Louny  
souřadnice: 50°25'24.80"N, 13°56'21.22"E, ± 200m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1997-09-23  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571472

**5550a**

lokalita: Lukavec, rozhraní pole a svážku nad silnicí II/247, cca 750 m JZ–JJZ od kaple v obci  
souřadnice: 50°29'43.76"N, 14°4'52.20"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2020-11-06  
náleze: Jan Prančl; Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13990197

**5550c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Komposty v zahradách pod Hazmburkem, severně od Libochovic, Lounsko, 1,080 km JV od kóty 418 Hazmburk.  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'33.71"N, 14°1'25.51"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
náleze: Josef Škrábek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059869

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Dolní Poohří: Libochovice  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'21.48"N, 14°2'30.14"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1988-06-30  
náleze: M. Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571517

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: S Čechy: Libochovice, zahrádkářská kolonie.  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'21.48"N, 14°2'30.14"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1984-11-04  
náleze: Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571515

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: dolní Poohří, Libochovice, zahrada  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'21.48"N, 14°2'30.14"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1984-11-04  
náleze: M. Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571516

#### 5550d

původní jméno: orig.: *Stachys annua*; J. Danihelka 2019: *Mercurialis annua*;  
lokalita: Bohemia, distr. Litoměřice, Budyně nad Ohří. Stř. Č.: pole z. Břežany n. Ohří  
nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'2.00"N, 14°7'2.00"E, ± 500m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2011-08-27  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 5a Dolní Poohří;  
ID: 14089152

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: S Čechy: dol. Poohří, Chotěšov pod Hazmburkem, okraj pole.  
nejbližší obec: Chotěšov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'23.57"N, 14°5'5.13"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1983-10-06  
náleze: Miloslav Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571518

### 5551a

lokality: Hrdly, okr. Litoměřice; Okraje polí v areálu šlechtitelské stanice VŠÚZ Olomouc. cca 160 m n. m.  
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'55.43"N, 14°10'35.25"E, ± 200m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1989-07-10  
náleze: J. Smažík  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571112

### 5551c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Roudnice n. Labem, Podluský, 0,5 km SZ od kaple  
souřadnice: 50°25'29.00"N, 14°12'58.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2005-09-20  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2836725

### 5551d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Okr. Litoměřice: Předonín: navážka zeminy na písčíně v okolí pěšinky vedoucí po horní hraně svahu zatopené pískovny 0,5 km Z od obce. 169 m n. m.  
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'20.60"N, 14°19'11.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2020-08-06  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13971030

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Okr. Litoměřice: Předonín: navážka zeminy na okraji písčiny rekultivované po ukončení těžby v okrajové části pískovny 250 m Z od obce. 169 m n. m.  
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'24.70"N, 14°19'20.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2020-09-15  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13974827

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Roudnice n. L., železniční trať u nadjezdu 600 m VSV od nádraží, poblíž zast. Roudnice n. L. - Bezděkov  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'36.44"N, 14°16'19.80"E, ± 50m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2008-11-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571163

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 8. Dobříň, v obci při S a SV okraji, asi 160 m n. m.; \*S Trávníček.  
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'22.00"N, 14°17'47.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9546870

#### 5552a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Hněvice, v kolejišti na nádraží (1. kolej)  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'11.42"N, 14°21'40.64"E, ± 80m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-11-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571167

#### 5552d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Gärten in Liboch [= Liběchov]  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'27.63"N, 14°26'46.43"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 166 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1906-08-26  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571494

#### 5553a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 2./1/ Střezivojice: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní  
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'28.00"N, 14°33'32.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9589658

#### 5553b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: okr. Mělník, Kokořínsko: Vojtěchov: výkop v olšině pod rybníkem  
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'43.05"N, 14°36'8.05"E, ± 100m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1983-09-24  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571077



**5553c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 1./3/ Vysoká: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný  
nejbližší obec: Vysoká, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'39.00"N, 14°32'25.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9589510

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Střednice, V okraj obce, u silnice na Chloumek  
souřadnice: 50°24'12.00"N, 14°31'10.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 269 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2005-09-25  
nálezc: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2837237

**5555c**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: E flora bohemia. In incultis ad Ml. Boleslav  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'30.00"N, 14°54'3.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1896-10-31  
nálezc: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Podpěra;  
ID: 14089443

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Mladá Boleslav, u hlavního nádraží  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'26.62"N, 14°53'12.86"E, ± 150m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2000-11-10  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571124

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: U městské střešnice v Ml. Boleslavi  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'14.11"N, 14°53'21.92"E, ± 150m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1922  
nálezc: Krauskopf  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571109

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Ml. Boleslav, Palackého ulice, rumiště u skladu sběrných surovin  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'13.08"N, 14°54'35.68"E, ± 750m  
nadmořská výška: 224 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1961-06-27  
náleze: Blanka Vydrová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571549

původní jméno: *Mercurialis annua feru.*  
lokality: Schutt, Jungbunzlau [= Mladá Boleslav]  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'39.19"N, 14°54'9.52"E, ± 3500m  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1852  
náleze: J. Hippelli  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571409

#### 5555d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Mladá Boleslav-Kosmonosy, ostrůvek v ulici Pod Koupalištěm poblíž areálu vodárny  
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'40.50"N, 14°55'13.90"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2016-07-06  
náleze: Jan Pránčl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13211071

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Okr. Mladá Boleslav: Kosmonosy: okraj šterkového parkoviště v průmyslové zóně u JV okraje města. 212 m n. m.  
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'43.80"N, 14°56'23.00"E, ± 30m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2022-09-09  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14190055

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: In incultis versus Kosmonosy.  
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'26.06"N, 14°55'31.19"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1896-10-31  
náleze: J. Podpěra  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571485

**5556a**

původní jméno: *Mercurialis annua* L.

lokality: U Kněžmostu, při plotech

nejbližší obec: Kněžmost, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°29'21.02"N, 15°2'17.84"E

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: s. d.

pramen: Pospíchal E. (1881): Flora des Flussgebietes der Cidlina und Mrlina. – Arch. Naturwiss. Landesdurchforsch. Böhmen, Prag, 4/5: 1–103.

projekt: Květena VČ

poznámka: Na hranicích s fytochorionem 55d

ID: 14229017

**5556d**

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Dolní Bousov, v obci

souřadnice: 50°26'21.51"N, 15°7'54.38"E

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 1989-10-17

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11950985

**5557b**

původní jméno: *Mercurialis annua* L.

lokality: Holín

nejbližší obec: Holín, okres Jičín

souřadnice: 50°27'0.63"N, 15°19'26.62"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: s. d.

pramen: Suchara I. (1994): Flóristické poznámky ke generelu ÚSES bezprostředního okolí Jičína. – Acta Průhoniana, 61(1993): 23–62.

projekt: Květena VČ

poznámka: Na hranicích s kvadrantem 5557d

ID: 14233740

**5557d**

původní jméno: *Mercurialis annua* L.

lokality: Obec Šlíkova Ves a bezprostřední okolí

nejbližší obec: Šlíkova Ves, okres Jičín

souřadnice: 50°24'50.92"N, 15°19'39.67"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: s. d.

pramen: Suchara I. (1994): Flóristické poznámky ke generelu ÚSES bezprostředního okolí Jičína. – Acta Průhoniana, 61(1993): 23–62.

projekt: Květena VČ

poznámka: Na hranicích s kvadrantem 5558c

ID: 14233738

**5558a**

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Plevel polní u vsi Kbelnice.

nejbližší obec: Kbelnice, okres Jičín

souřadnice: 50°27'17.44"N, 15°21'3.60"E, ± 500m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1908-08-14

nálezce: E. Baudyš

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14571361

**5558b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Studeňany, SV část obce  
souřadnice: 50°27'8.73"N, 15°25'20.10"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-10-12  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12288514

**5558c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Jičín: nádraží ČSAD  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'3.07"N, 15°21'19.97"E, ± 70m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1984-09-15  
nálezce: Vladimír Faltys  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571107

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Jičín, u autobusov. nádraží.  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'2.75"N, 15°21'19.87"E, ± 100m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1985-09-11  
nálezce: Josef Fiedler  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571345

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Zahrádky, brambory, pole, Jičín.  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'12.95"N, 15°21'6.49"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 281 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1905-09-24  
nálezce: J. Soukup  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571514

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Jičín  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'12.97"N, 15°21'5.79"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1878  
nálezce: František Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571508

**5558d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Studeňany, v obci  
souřadnice: 50°26'57.79"N, 15°25'4.20"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-10-12  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12265659

**5559c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: /48/ Lázně Bělohrad: plevel v zahradkách  
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'45.46"N, 15°34'50.50"E, ± 500m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1958  
nálezc: A. Kobrle  
pramen: Houfek J. (1969): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 137-144.  
projekt: FLDOK  
ID: 9292332

**5645b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 118a. Kadaň: okolí náměstí, hotelu Zelený strom a hradeb  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'31.80"N, 13°16'17.10"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: Jindřich Houfek; et al.  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8755936

**5646b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: České středohoří: Hrušovany, pole u hřbitova 0,5 km SZ od vsi  
nejbližší obec: Hrušovany, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'26.35"N, 13°29'42.03"E, ± 100m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-06-13  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571158

**5646c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Pětipsy, 0,5 km Z od obce. Okraj kukuřičného pole. 270 m n. m.  
nejbližší obec: Pětipsy, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'17.43"N, 13°20'38.95"E, ± 400m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1992-08-10  
nálezc: Josef Lorber  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571445

**5646d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: SZ Čechy: 2a. Žatec. Poohří: Žabokliky: lada před domkem na JV okraji obce, vzácně  
nejbližší obec: Žabokliky, okres Louny  
souřadnice: 50°19'6.39"N, 13°27'23.84"E, ± 200m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1993-09-11  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571461

**5647a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Louny, Žiželice, u kravína na pravém břehu Hutné, 240 m n. m.  
nejbližší obec: Žiželice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'9.43"N, 13°32'21.13"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1987-10-14  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571462

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Louny, Žiželice, u kravína na pravém břehu Hutné, 240 m n. m.  
nejbližší obec: Žiželice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'9.43"N, 13°32'21.13"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1987-10-14  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571463

**5647b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 2a. Žatec. Poohří SZ Čechy: Líšany (okr. Louny): pole cca 2 km SZ od obce  
nejbližší obec: Líšany, okres Louny  
souřadnice: 50°21'22.00"N, 13°37'7.48"E, ± 300m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005-09-15  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571464

**5647c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Z Č - Vinosady [sic!]  
nejbližší obec: Libočany, okres Louny  
souřadnice: 50°20'1.37"N, 13°30'48.49"E, ± 1000m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1976-09-09  
náleze: A. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Podle dalších sběrů v databázi sbíral A. Pyšek 9. 9. 1976 na letišti Žatec, což je jižně od Libočan. Na schedě patrně velmi zkomolené jméno obce.  
ID: 14571097

#### 5647d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Stekník (Louny, E of Žatec), 0,3 km NW  
souřadnice: 50°19'38.00"N, 13°37'12.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977-08-30  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1582613

#### 5648a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 2a. Žatec. Poohří. SZ Čechy: Březno u Loun: v obci, vzácně  
nejbližší obec: Březno, okres Louny  
souřadnice: 50°21'23.33"N, 13°43'56.83"E, ± 300m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2003-06-26  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571465

#### 5648b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 65. 5648b, Louny: intravilán města podél silnice, asi 1 - 2 km od žel. zastávky Louny-střed, 200 m n. m., 1. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°21'30.00"N, 13°48'35.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-01  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8171455

#### 5648c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 98. 5648c, Zeměchy: pole, úhory a meze 0,5 - 1,7 km Z od středu obce; 5. 7. 2007, J. Chrtek & J. Douda  
nejbližší obec: Zeměchy, okres Louny  
souřadnice: 50°19'35.00"N, 13°44'20.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-05  
náleze: J. Douda; J. Chrtek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8172145

#### 5648d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 2a. při hranicích s fyt. o. 4a. SZ Čechy: Louny: budovaná průmyslová zóna na JV okraji města (PZ Louny-východ)  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°20'51.31"N, 13°49'1.11"E, ± 600m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2003-07-22  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571467

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 2a. Žatec. Poohří. SZ Čechy: Zeměchy (okr. Louny): náves, hojně roztroušena  
nejbližší obec: Zeměchy, okres Louny  
souřadnice: 50°19'43.20"N, 13°44'55.79"E, ± 400m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1998-09-15  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571466

#### 5649a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 7a. Liboch. tab. SZ Čechy: Slavětín (okr. Louny): v obci u kostela u silnice  
nejbližší obec: Slavětín, okres Louny  
souřadnice: 50°20'59.19"N, 13°54'30.08"E, ± 200m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2005-07-27  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571468

#### 5649b

lokalita: Peruc, okraj pole při modré turistické značce 870 m SSV od kostela v obci  
souřadnice: 50°21'1.34"N, 13°58'4.68"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2020-03-08  
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907864

#### 5649c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Toužetín: Sulec, ve středním dělicím pásu dálnice D7, asi 820 m JJZ od zámku Toužetín  
souřadnice: 50°18'31.97"N, 13°52'58.10"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2022-11-04  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14217625

#### 5649d

lokalita: Peruc, při zdi v uličce mezi náměstím E. Filly a Komenského ulicí  
souřadnice: 50°20'33.19"N, 13°57'44.74"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2020-03-08  
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907869

#### 5650a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Evaň, 5 m J jímacích studních I. ochranného pásma na JV okraji obce, opukou dlážděná plocha  
souřadnice: 50°23'2.00"N, 14°1'48.00"E, ± 100m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1985-08-01  
náleze: A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. (1986): *Atriplex rosea* L. v obci Evaň na Lounsku. - Severočes. Přír., Litoměřice, 19: 43-47.  
projekt: ČNFD  
ID: 1261251



**5650b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
souřadnice: 50°22'28.59"N, 14°7'23.53"E, ± 2500m  
datum: 1983-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8568260

**5650c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
souřadnice: 50°19'28.58"N, 14°2'23.53"E, ± 2500m  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8568718

**5650d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: [severozápadní/střední Čechy:] Jarpice, v obci (u cest a na rumištních stanovištích), 220-240 m n. m.; 5650/d: lok. 1.  
nejbližší obec: Jarpice, okres Kladno  
souřadnice: 50°19'12.90"N, 14°5'9.55"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220-240 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1975  
náleze: A. Roubal  
pramen: FAS1/9  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9928757

**5651c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Hospozínek, 2,8 km SV od stř. obce, u silnice  
souřadnice: 50°20'41.00"N, 14°11'60.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2005-09-20  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2836671

**5651d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 4. Vepřek: Z exponovaná stráž pod silnicí JZ od obce  
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'20.00"N, 14°19'12.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9540952

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 5. Vepřek: okolí železniční trati 300 m JZ od obce  
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'19.00"N, 14°19'7.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9541021

### 5652a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Cítov (Mělník, NWW of Mělník), 1,5 km NNW,  
souřadnice: 50°23'7.00"N, 14°23'17.00"E  
nadmořská výška: 183 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1983-09-22  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1582982

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 9. Dolní Beřkovic: pole 1,3–2,3 km Z od žel. Zastávky Dolní Beřkovic  
nejbližší obec: Cítov, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'12.00"N, 14°24'42.90"E, ± 700m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1979-05-27  
pramen: Šuk V. (1980): Exkurze Středočeské pobočky ČSBS na Podřipsko dne 26.5. 1979. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 19–20: 5–9.  
projekt: Florlit  
ID: 13901262

### 5652b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Mělník, Schiffswerft  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'1.50"N, 14°27'46.90"E, ± 300m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. – Academia, Praha 506 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 1999–2008  
ID: 14086351

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Mělník, Hafen  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'39.90"N, 14°27'40.20"E, ± 900m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. – Academia, Praha 506 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 1968–2009  
ID: 14086356

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Mělník, Umschlagplatz  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'57.00"N, 14°27'29.00"E, ± 550m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. – Academia, Praha 506 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 1972–2009  
ID: 14086361

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Mělník, v ulicích, samčí i samičí rostliny  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'28.24"N, 14°29'1.71"E, ± 2500m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1969-09-20  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571134

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Mělník, intravilán města, okraj silnice, 200 m n. m.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'7.74"N, 14°29'6.03"E, ± 1300m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-03  
náleze: Věra Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571343

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Bohemia centralis /Polabí/ In oppido Mělník  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'7.29"N, 14°28'29.51"E, ± 1500m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1966-06-11  
náleze: Michaela Šourková  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571527

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Mělník  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'58.04"N, 14°28'41.61"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1954-08-09  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571541

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Dol. Beřkovice  
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'33.98"N, 14°26'38.27"E, ± 700m  
nadmořská výška: 163 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1950-08-16  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571423

#### **5652c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Mělník: Vraňany, železn. trať 1 km S od středu vsi  
nejbližší obec: Vraňany, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'36.21"N, 14°21'32.09"E, ± 100m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-11-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571165

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Mělník: Vepřek, železniční trať 0,5 km SV od vsi  
nejbližší obec: Vraňany, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'48.60"N, 14°19'54.91"E, ± 50m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-11-13  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571166

#### 5652d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Mělník – okolí hotelu Ludmila  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'16.55"N, 14°29'41.70"E, ± 100m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1988-08-15  
nálezce: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571099

#### 5653a

lokalita: Kokořínské údolí u Lhotky, c. 205 m  
nejbližší obec: Lhotka, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'19.14"N, 14°32'53.04"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1942-06-09  
nálezce: K. Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571389

#### 5653c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Mělník – okraj kukuřičného pole na jižním okraji města  
nejbližší obec: Velký Borek, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'9.77"N, 14°30'21.44"E, ± 300m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1988-08-26  
nálezce: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571100

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Mělník: Malý Újezd, 0,5 km SV od železniční zastávky  
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'10.25"N, 14°31'48.78"E, ± 100m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1983-09-21  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571078

### 5653d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Košátky; slepičí výběh v zahradě v centru obce  
nejbližší obec: Košátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'55.21"N, 14°39'39.09"E, ± 90m  
nadmořská výška: 221 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2016-07-09  
nálezcce: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13215274

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 195. Byšice, v obci podél silnice na Čečelice, asi 190 m n. m.; \*S Trávníček.  
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'28.00"N, 14°36'40.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezcce: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552488

### 5655c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Dražice; Dražice: zřícenina stejnojmenného hradu nad pravým břehem Jizery při SV okraji obce,  
souřadnice: 50°18'23.90"N, 14°50'40.26"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-04-14  
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: 12011706

### 5657b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Dolany u Jičíněvsí, v obci  
souřadnice: 50°22'37.86"N, 15°18'53.30"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2003-10-12  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281930

### 5658b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Hradištko, hřbitov u kostela  
souřadnice: 50°21'14.01"N, 15°25'39.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2011-07-18  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12208275

### 5659a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Chomutice, Z okraj obce  
souřadnice: 50°21'38.82"N, 15°30'0.19"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-01-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12265655

### 5660c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Cerekvice nad Bystřicí, intravilán obce, návěs  
nejbližší obec: Cerekvice nad Bystřicí, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'0.00"N, 15°43'25.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2011-05-23  
náleze: M. Ducháček; V. Kuželka  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14574477

### 5661c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: /24/ na polích u Černožic nad L.  
nejbližší obec: Černožice nad Labem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'3.27"N, 15°52'33.83"E, ± 800m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Fiedler J. (1954): Příspěvek ke květeně kraje Královéhradeckého. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 123: 115-119.  
projekt: FLDOK  
ID: 8764046

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: na rumišťích ve Smiřicích  
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'0.36"N, 15°52'0.14"E, ± 1000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Kavka  
pramen: Válek B. (1938): Květena poříčí Trotiny, Bystřice a Javorky (Příspěvek ku květeně severovýchodních Čech). - Ms., 129 p. [Dipl.  
práce; depon. in: Muzeum východních Čech, Hradec Králové]  
projekt: Květena VČ  
poznámka: p. 52; na hranici kvadrantů 5761a a 5661c  
ID: 14291624

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Černožice nad Labem [Černožice]  
nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'3.30"N, 15°52'33.80"E, ± 800m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Fiedler J. (1949): Druhý příspěvek ke květeně Královéhradecka. - Hortus Sanitatis, Praha, 2: 90–91.  
projekt: Květena VČ  
poznámka: na hranicích fytochorionů 15b a 15a  
ID: 14496600

### 5662b

původní jméno: bažanka polní  
lokalita: okolí Nového Města nad Metují; pozorována ve městě, zavlečená, hojnější v teplejších krajích  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'10.34"N, 16°9'0.72"E, ± 700m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1937  
náleze: K. Krčan  
pramen: Krčan K. et Voborník J. (1940): Vzácnější rostliny na Novoměstsku. – In: Moravec J. [ed.], Nové Město nad Metují a jeho kraj, p. 135–141, Praha.  
projekt: Květena VČ  
poznámka: na hranicích fytochorionů 15b a 59; na hranicích kvadrantů 5662b a 5662d  
ID: 14344980

### 5746a

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: SZ Čechy, Žatecké Poohří, Chotěbudice, lada u pískovny 1 km VSV od obce vzácně  
nejbližší obec: Chotěbudice, okres Louny  
souřadnice: 50°16'15.82"N, 13°21'10.49"E, ± 300m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1992-10-06  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571470

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Vysoké Třebošice (okr. Louny), smetiště na návsi. 295 m n. m.  
nejbližší obec: Vysoké Třebošice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'24.12"N, 13°23'48.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1991-08-09  
náleze: A. Pyšek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571487

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: SZ Čechy, okr. Louny, Chrástany v obci u rybníka  
nejbližší obec: Chrástany, okres Louny  
souřadnice: 50°15'29.96"N, 13°21'26.19"E, ± 50m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1988-09-14  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571469

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Podbořansko, Krásný Dvůr na návsi. Hojně.  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°15'15.15"N, 13°22'6.05"E, ± 200m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1987-07-03  
náleze: Josef Švankmajer  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571534

#### 5746c

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Podbořany: Rumné místo u parku v Krásném Dvoře  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°14'46.00"N, 13°21'20.00"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1924-08-14  
náleze: František Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089432

#### 5747b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 138. 5747b, Tuchořice: u cesty k rybníku na SZ okraji obce, 5. 7. 2007, M. Štefánek  
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny  
souřadnice: 50°17'16.00"N, 13°39'36.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-05  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.  
40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8173333

#### 5748a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 2a. Žatec. Poohří. SZ Čechy: Lipno (okr. Louny): lada ve stráni na JV okraji obce, vzácně (2 ks)  
nejbližší obec: Lipno, okres Louny  
souřadnice: 50°17'41.16"N, 13°41'16.94"E, ± 300m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1998-09-15  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571471

#### 5748b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 682. 5748b, Vinařice: újed ve výslunné stránce nad samotou Obora cca 1,25 km JJV od středu obce, 350 m n. m., 4. 7. 2007,  
M. Lepší & P. Lepší  
nejbližší obec: Vinařice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°15'21.00"N, 13°49'37.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: P. Lepší; M. Lepší  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.  
40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8186122

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 633. 5748b, Brodec: obec, 4. 7. 2007, K. Prach & J. Chrtek  
nejbližší obec: Brodec, okres Louny  
souřadnice: 50°17'32.00"N, 13°48'0.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: K. Prach; J. Chrtek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.  
40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8184997



**5748c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 585. 5748c, Mutějovice: lemy silnice 0,2-0,5 km ZSZ od zříceniny hradu Džbán, 4. 7. 2007, Č. Ondráček  
nejbližší obec: Mutějovice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°12'55.00"N, 13°42'43.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8183844

**5749b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Klobuky (okr. Kladno), ca 200 m J obce, skládka stavební suti  
souřadnice: 50°17'8.00"N, 13°59'32.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2000-08-12  
náleze: B. Mandák  
projekt: ČNFD  
ID: 1598185

**5750b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: okr. Kladno: Beřovice, poblíž potoka na východním okraji vsi  
nejbližší obec: Beřovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'7.80"N, 14°7'42.52"E, ± 150m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1985-06-25  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571087

**5750d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: okr. Kladno, Slaný: Háje  
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'13.99"N, 14°5'8.12"E, ± 400m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1974-10-11  
náleze: Dana Holečková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571088

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: u cesty pod Slánskou horou  
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'54.88"N, 14°5'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 306 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1963-09-10  
náleze: V. Sedloňová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571501

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Slaný  
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'50.53"N, 14°5'13.46"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1885-09-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571496

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Slaný, na rumišťích  
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'50.53"N, 14°5'13.46"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1885-07-15  
náleze: František Bílek  
herbář: CB;PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571363

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Slané, za klášterem  
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'6.29"N, 14°5'20.98"E, ± 150m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1879  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571495

#### **5751a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Slaný – hlinišťe 1 km SV Luníkova  
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'37.94"N, 14°10'28.02"E, ± 100m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1988-06-27  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571121

#### **5751b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Miřejovice  
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'36.80"N, 14°18'43.40"E, ± 250m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. – Academia, Praha 506 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 1992–2000  
ID: 14086369

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Veltrusy u Kralup, při polní cestě směrem k Vltavě na pr. bř. řeky Z Veltrus  
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'13.07"N, 14°18'51.11"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 172 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1969-09-21  
náleze: Josef Hartl  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571401

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Břeh cesty u stanice Veltrus.  
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'28.18"N, 14°18'31.97"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1921-06-19  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571422

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Veltrusy  
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'13.22"N, 14°19'46.20"E, ± 700m  
nadmořská výška: 176 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1880-06-06  
náleze: Rosický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571490

#### **5751c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Zákolany (Kladno, NE of the town), NW margin of the village  
souřadnice: 50°12'1.00"N, 14°14'17.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1966-10-11  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1574576

#### **5751d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Pole u Kralup n/Vlt.  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'25.99"N, 14°18'39.74"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1913-10-03  
náleze: Čelakovský; Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571372

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: U cest a na rumišťích u Kralup n/V.  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'26.00"N, 14°18'39.82"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1884-08-17  
náleze: J. E. Kabát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571421

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Tursko, za obcí, 500 m Kralup n/V, řepka oz / Middle Europe, Czech Republic, Central Bohemia, Tursko (S of Kralupy nad Vltavou), ca 0.5 km N of the village, in a stand of winter rape  
nejbližší obec: Tursko, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°11'59.36"N, 14°19'5.56"E, ± 100m  
nadmořská výška: 293 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1988-08-18  
náleze: Z. Kropáč  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14579349

#### 5752a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Hlavní město Mělník: Úžice: navážka zeminy v opuštěné pískovně 480 m SSZ od železniční stanice. 186 m n. m.  
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'37.30"N, 14°22'22.30"E, ± 30m  
nadmořská výška: 186 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2022-09-17  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14190131

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Čechy střední, Mělník, v třešňovce Na Horách u Dřínova, 244m.  
nejbližší obec: Dřínov, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'17.37"N, 14°23'11.66"E, ± 200m  
nadmořská výška: 244 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1940-06-19  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571525

#### 5752b

lokalita: Bohemia centr., distr. Praha-východ: in marginem pagi Kopeč (inter opp. Kralupy et Neratovice).  
nejbližší obec: Úžice-Kopeč, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'59.10"N, 14°25'22.71"E, ± 300m  
nadmořská výška: 199 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1954-07-30  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571512

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Čechy střední, Mělník, na poli u Kopeč, 220m.  
nejbližší obec: Úžice-Kopeč, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'59.10"N, 14°25'22.71"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1940-06-19  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571526

#### 5752c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 7c. Slánská tabule: Kralupy nad Vltavou: rumiště v Úžicích (při silnici na Kozomín).  
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'56.60"N, 14°22'33.36"E, ± 400m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1987-07-18  
náleze: J. Hašková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571111

#### 5752d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Kopeč, okraj pole při JZ okraji obce  
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'52.83"N, 14°25'24.25"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2017-05-26  
náleze: Jan Prančl; Michal Štefánek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13303002

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Okr. Praha-východ: Odolena Voda: svah nad cestou na nejhořejší terase na JV okraji lomu na místě dřívějšího vrchu Čenkov  
0,7 km V od obce, u S okraje vsi Čenkov  
nejbližší obec: Odolena Voda, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°13'51.40"N, 14°25'55.60"E, ± 20m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2020-05-17  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13949769

#### 5753a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Tuhaň, ruderalní prostranství s popelnicemi na V okraji obce, cca 300 m V(-VSV) od kaple v obci  
souřadnice: 50°17'43.77"N, 14°31'11.43"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2020-09-23  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13973300

#### 5753b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 329. Všetaty, ruderální vegetace v okolí nádraží, asi 170 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'54.00"N, 14°35'1.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezcce: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9556059

#### 5753c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 241. Kozly, louky a tůně "Pod Ploty" S od les Jiřina;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'44.00"N, 14°33'49.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezcce: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9553506

#### 5754b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Na polích u N. Benátek obecná.  
nejbližší obec: Benátky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°17'44.23"N, 14°49'25.33"E, ± 300m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1933-07  
nálezcce: Krauskopf  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571110

#### 5755c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Lysá.  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'1.28"N, 14°50'29.27"E, ± 2000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1895-09  
nálezcce: J. Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571489

#### 5755d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Nymburk: Čilec, zavážka u rybníčku u JZ okraje vsi  
nejbližší obec: Čilec, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'5.00"N, 14°58'53.00"E, ± 15m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1999-10-22  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571136

**5758a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kněžice, v obci  
souřadnice: 50°15'25.90"N, 15°20'4.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-09-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12218398

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Hlušice, v obci  
souřadnice: 50°15'54.13"N, 15°24'10.26"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-09-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12265656

**5758b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Smidary: opuštěný sad SZ obce  
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°28'25.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Chrtek J., Marek M. & Skočdoplová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677650

**5758c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Lužec nad Cidlinou, centrum obce  
souřadnice: 50°12'49.57"N, 15°24'47.07"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-11-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12296284

**5758d**

lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, in opp. Nový Bydžov  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'29.39"N, 15°29'27.07"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1944-08  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571379

lokalita: Bohemia: In Querceto Borek dicto prope oppidum Nový Bydžov  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'37.67"N, 15°26'47.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 261 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1940-08-24  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571378

**5759a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Skřivany: u bývalé hájovny na S okraji Skřivanského lesa  
nejbližší obec: Skřivany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'46.00"N, 15°31'37.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677855

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Nový Bydžov, SV část města  
souřadnice: 50°15'6.10"N, 15°30'5.84"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1982-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11184184

**5759c**

lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, in vico Metličany prope opp. Nový Bydžov  
nejbližší obec: Nový Bydžov-Metličany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'31.03"N, 15°30'33.21"E, ± 500m  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1943-08  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571380

**5759d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 281. Kunčice: v obci  
nejbližší obec: Kunčice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'3.83"N, 15°38'17.31"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9176534

**5760d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Hradec Králové, centrum, tržnice u Dukelské třídy  
souřadnice: 50°12'46.85"N, 15°49'0.19"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003-09-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12265658



### 5761c

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Hradec Králové, Na kropačce, schodiště, 240 m n. m.  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'31.59"N, 15°50'4.48"E, ± 20m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1991-08-16  
náleze: Věra Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571346

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Hradec Králové, Mýtská ul. u schodů do ul. ČSA  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'36.27"N, 15°50'16.33"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1975-09-30  
náleze: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571337

### 5762c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Bolehošť u Týniště. n. O., nádraží  
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'52.68"N, 16°3'53.72"E, ± 200m  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1946-07-01  
náleze: Jan Hadač  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571400

### 5769c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Jeseník: Jeseník - Bezručova ulice, nákupní komplex; mezi Lidlem a letos nově vybudovaným blokem obchodů  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'6.99"N, 17°12'22.18"E, ± 9m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2021-08-29  
náleze: Radim Hédl; Markéta Chudomelová  
pramen: Radim Hédl (2021) Terénní zápisy 2021  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: letošní navážka zeminy na břehu mezi hlavní silnicí a parkovištěm; fertilní; početnost: desítky  
ID: 14117184

### 5849d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Rynholec, rekultivační plocha po býv. škole, pole s kukuřicí a bot? (nelze přečíst...)  
souřadnice: 50°8'9.44"N, 13°55'24.85"E, ± 500m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1990-09-02  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8546797

**5850a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Libušín, okraj ulice M. Pávla cca 650 m JZ od kostela sv. Prokopa  
souřadnice: 50°9'52.85"N, 14°2'49.57"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2020-05-08  
nálezc: Jan Prančl; Irena Havránková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13921756

**5850b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Cvrčovice, část Důl Ferdinand, ruderální plocha Z od obce  
souřadnice: 50°10'30.00"N, 14°8'24.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 343 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2006-07-24  
nálezc: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1182273

**5850c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
souřadnice: 50°7'28.57"N, 14°2'23.56"E, ± 2500m  
datum: 1981-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8548287

**5850d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Bohemia centr., opp. Kladno: ad marg. arvi secundum ferroviam, ca 100 m situ occid. a compito ferroviae et viae publicae  
Kladno - Velká Dobrá, alt. ca 410 m s. m.  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°8'3.10"N, 14°5'28.46"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-09-19  
nálezc: J. Štěpánková; J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571532

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Na rumišti v Kladně  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°8'31.59"N, 14°5'54.36"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 397 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1955-09-05  
nálezc: Josef Švejda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571535

#### 5851a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Buštěhrad; Buštěhrad: zříceniny hradu pohlcené mladší městskou zástavbou západně od zámku,  
souřadnice: 50°9'18.78"N, 14°11'23.63"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2009-10-31  
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: 12006734

#### 5851b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okoř: hlinité nátrže při jižní patě hradní skály, asi 50 m J od nejsevernější rohové zdi hradu  
souřadnice: 50°9'49.90"N, 14°15'19.90"E  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2024-05-05  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14564497

#### 5851c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Středokluky: podél silnice Číčovice - Středokluky od lomu asi 1 km S od obce k severnímu okraji obce; v obci Středokluky;  
lesík na Z okraji obce  
souřadnice: 50°8'15.64"N, 14°14'31.50"E, ± 300m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554548

#### 5851d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Nebušice, kraj chodníku v ulici K Noskovně, u křižovatky s ulicí V Březinkách  
souřadnice: 50°6'37.23"N, 14°19'30.32"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2020-03-15  
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13909882

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha - Přední Kopanina: v okraji posekaného kukuřičného pole poblíž hájovny v údolí Kopaninského potoka asi 1,5 km SSV  
obce, ca 300 m n. m.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'43.62"N, 14°18'6.46"E, ± 150m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1986-09-20  
náleze: J. Hadinec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571103

## 5852a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Praha-západ: Podmoráň, železniční zastávka Úholičky  
nejbližší obec: Úholičky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°10'12.64"N, 14°21'6.47"E, ± 80m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2008-10-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571168

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Praha-západ: nádraží Roztoky u Prahy  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'35.81"N, 14°23'53.90"E, ± 80m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2007-01-11  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571141

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Suchdol, u železniční tratě 200 m JJZ od silničního přejezdu mezi stanicemi Roztoky u Prahy a Praha-Sedlec  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'19.61"N, 14°23'51.21"E, ± 50m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2005-11-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571143

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Praha-západ: Podmoráň, u Vltavy u nádraží Úholičky  
nejbližší obec: Úholičky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°10'12.43"N, 14°21'7.90"E, ± 100m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2003-06-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571145

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Chýnovský háj – okraj pole na JZ okraji lesa, 0,5 km JZ od Chýnova, 300 m n. m.  
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°11'17.83"N, 14°20'37.21"E, ± 150m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1978-09-14  
náleze: Jiráková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571082

lokalita: Holý vrch u Únětic, okol. pole na SV svahu  
nejbližší obec: Únětice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'4.26"N, 14°22'9.92"E, ± 150m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1974-07-29  
náleze: R. Jeslík  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571080

původní jméno: *Mercurialis perennis*  
lokalita: Roztoky – břeh Únětického potoka v sadech v Tichém údolí  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'10.82"N, 14°23'24.19"E, ± 300m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1969-07-15  
náleze: Stejskalová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571083

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Únětice, školní zahrada, plevel  
nejbližší obec: Únětice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'3.04"N, 14°21'9.78"E, ± 50m  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1961-07-15  
náleze: Josef Hikl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571408

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Klecany, u háje, Praha-východ  
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'34.44"N, 14°24'21.78"E, ± 150m  
nadmořská výška: 263 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1961-09-03  
náleze: Alois Biel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571362

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brnky (Zdíby), zámecká zahrada, 230 m n. m., ojedinelé stanoviště, hojná  
nejbližší obec: Brnky, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'22.95"N, 14°24'40.01"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1942-06-09  
náleze: František Milner z Milhauzu  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571447

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Rostok [= Roztoky] b. Prag  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'33.51"N, 14°23'52.42"E, ± 400m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1853-09  
náleze: Schöbl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571502

#### 5852b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Březiněves  
nejbližší obec: Březiněves, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°10'0.34"N, 14°28'35.26"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2012  
nálezc: Vít Joza; Jan Farkač  
pramen: Farkač Jan, Joza Vít. Výsledky přírodovědného průzkumu území při ulici k Březince v Praze – Březiněvsi. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7849325

#### 5852c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Troja, rumiště mezi ulicemi Pod Sklenářkou a Pod Palírkou, cca 80 m ZSZ od usedlosti Sklenářka  
souřadnice: 50°7'18.53"N, 14°24'5.48"E  
nadmořská výška: 196 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2020-07-20  
nálezc: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13964830

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Roztoky u Prahy. U plotu chalupy pod strážkou opatřenou schodištěm v Suchdole.  
nejbližší obec: Praha-Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'27.00"N, 14°22'29.54"E, ± 300m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1938-06-30  
nálezc: Antonín Sobota  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059863

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Praha-západ: Horoměřice, u cesty 300 m VSV od VSV okraje vsi  
nejbližší obec: Horoměřice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°8'11.49"N, 14°20'30.48"E, ± 50m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2010-10-26  
nálezc: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571152

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Sedlec, u Vltavy  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'56.66"N, 14°23'43.48"E, ± 600m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2000-06-13  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571127

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha, na záhonech v areálu vysoké školy České zemědělské univerzity na Suchdole, 270 m n. m.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'45.12"N, 14°22'21.01"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2005-10-13  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571476

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: rumiště ve Staré Bubenči ojedinele  
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'9.33"N, 14°24'28.42"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 211 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1956-09-04  
náleze: B. Vopravil  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel na schedě uveden pouze iniciálami "B.V."  
ID: 14571547

lokalita: Bohemia centralis, districtus Praha-Dejvice: In ruderatis viaticis convallis Tichá Šárka in Hanspaulka, non procul locis Sv.  
Matěj dictis cca 240 m s.m.  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'43.78"N, 14°22'39.83"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1944-08  
náleze: Slavomil Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571406

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Selč [= Sedlec], zahrada, blíž domu.  
nejbližší obec: Praha-Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'51.63"N, 14°23'25.85"E, ± 1100m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1889-11-10  
náleze: Krátký  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571426

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Bohnice, kukuřičné pole  
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'15.11"N, 14°24'42.72"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1971-10-03  
náleze: D. Blažková  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14579345

### 5852d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Libeň, rumiště při okraji stavební jámy na křižovatce ulic Menclova a Štorchova  
souřadnice: 50°6'14.24"N, 14°27'55.62"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2020-07-20  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13964907

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Holešovice  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'31.80"N, 14°27'20.50"E, ± 450m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. – Academia, Praha 506 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 1968–2006  
ID: 14086374

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Libeň  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'20.50"N, 14°28'9.70"E, ± 100m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. – Academia, Praha 506 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 2000–2009  
ID: 14086380

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: nádraží Praha-Vysočany  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'44.14"N, 14°29'50.68"E, ± 100m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2010-09-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571154

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha 9 - Prosek, Litoměřická ulice  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'14.79"N, 14°29'23.45"E, ± 500m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2006-12-24  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571142

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Libeň: u Klihařské ulice  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'36.92"N, 14°28'46.12"E, ± 80m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1989-08-05  
náleze: J. Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571117



původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Praha-Bubeneč: hojně na stinném rumišti přímo u vyhořelé budovy býv. „staré restaurace“ ve Stromovce (Královská obora)  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'17.01"N, 14°25'2.62"E, ± 50m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1986-09-28  
náleze: J. Hadinec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571104

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: kukuřice, Čimický háj  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'55.38"N, 14°26'36.49"E, ± 400m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1960-09-09  
náleze: H. Kouřilová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571148

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: východní okraj ulice na Dlážděnce, Praha 8  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'16.27"N, 14°26'53.37"E, ± 300m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1994-11-14  
náleze: A. Pyšek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571488

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Bohemia: in ditione urbis Praha (sept.): in horto vetero in opp. Praha-Bohnice, ca 220 m n./m. (planta ad 150 cm alta)  
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'3.62"N, 14°24'59.84"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1980-07  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571391

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Troja  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'11.28"N, 14°24'54.14"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1976-06-10  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571497

lokality: Praha-Letná, in ruderatis prope circum Sparta.  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'1.61"N, 14°24'57.46"E, ± 300m  
nadmořská výška: 226 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1949-09-27  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571381

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Praha 8, Kobylisy. Ulice Na pěšinách, křoviny a rumišťe na svahu ke stoce (potoku z rybníka).  
nejbližší obec: Praha-Kobylisy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'21.63"N, 14°27'29.03"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1942-08  
náleze: K. Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571510

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Bohemia centralis: In rudertis Praha-Troja.  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'11.28"N, 14°24'54.14"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1937-09  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571382

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Císařský ostrov  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'44.38"N, 14°24'57.70"E, ± 600m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1883-07-29  
náleze: Josef Rous  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571491

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Petřín  
nejbližší obec: Praha-Malá Strana, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'44.38"N, 14°24'57.70"E, ± 400m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1883-07-29  
náleze: Josef Rous  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571492

### 5853a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Praha-Miškovice: "biopás" kolem sójového pole u V okraje Čakovice, cca 80 m VSV od křižovatky ulic Cukrovarská a Vráteňská  
souřadnice: 50°9'4.20"N, 14°32'14.90"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2021-10-06  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14108628

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Praha-Čakovice: Bermanova ulice, spáry dlažby na parkovišti asi 45 m Z od středu kruhového objezdu – křižovatky s ulicí Theinova  
souřadnice: 50°9'22.20"N, 14°31'1.76"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2023-10-01  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14523188

### 5853b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brandýs nad Labem, na cestě u nádraží, zřídka.  
nejbližší obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'0.33"N, 14°39'19.39"E, ± 100m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1962-10-14  
nálezcce: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571131

### 5853c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Letňany, kraj chodníku v Prachatické ulici  
souřadnice: 50°8'25.04"N, 14°30'56.22"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2020-03-14  
nálezcce: Jan Prančl; Irena Havránková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13909879

lokalita: Bohemia centralis, distr. Praha, Praha 9, Prosek-Klíčov, in agris (*Zea mays*).  
nejbližší obec: Praha-Prosek, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'3.96"N, 14°30'51.18"E, ± 800m  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1988-09-08  
nálezcce: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571418

### 5853d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Horní Počernice, ul. Jívanská, nedávným výkopem narušené plochy u chodníku proti úřadu MČ Praha 20  
nejbližší obec: Praha-Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'54.20"N, 14°36'46.70"E  
nadmořská výška: 284 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2017-08-29  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13356516

### 5854a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav: severní konec ulice v prodloužení kamenného mostu (S od zámku) a navazující okraje  
cyklostezky k ulici Ivana Olbrachta  
souřadnice: 50°11'17.29"N, 14°40'2.38"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2022-09-01  
nálezcce: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14180228

lokality: Stará Boleslav: pole při okraji silničky ca 690 m J od Mariánského náměstí v obci  
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'23.06"N, 14°40'32.14"E, ± 20m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2017-10-07  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13551482

#### 5855b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Kostomlaty nad Labem, ve vsi  
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'6.40"N, 14°57'22.13"E, ± 800m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-05-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571146

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 5855\_27. Kostomlaty n. L., trávníky a okraje chodníků od středu obce k JZ okraji (u silnice směr zdymadlo u Hradištka)  
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'58.89"N, 14°57'30.17"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Jan Štěpánek  
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: 13939334

#### 5855c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Kounice, rumiště při asfaltové cestě cca 745 m Z(–ZJZ) od kostela v Bříství  
souřadnice: 50°7'57.65"N, 14°51'6.12"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2020-03-29  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13913329

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Starý Vestec (Nymburk, S of Lysá nad Labem), 0,2 km NNW of the cross-roads in the village  
souřadnice: 50°8'47.00"N, 14°50'44.00"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1966-10-13  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1582879

#### 5856b

lokality: Kouty, kraj ulice při domu č. p. 42  
souřadnice: 50°11'41.34"N, 15°8'54.20"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2020-03-22  
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13910353

lokality: Poděbrady, u silnice u budovy symfonického orchestru, sev. od nádraží, nepřilíš  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'2.77"N, 15°7'26.84"E, ± 50m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-09  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571130

původní jméno: Mercurialis annua  
lokality: Na smetišti na Žižkově předm. Poděbrady  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'0.11"N, 15°7'54.25"E, ± 600m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1975-10-01  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571135

původní jméno: Mercurialis annua  
lokality: Poděbrady okraj pole. sev. Na spráších.  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'42.39"N, 15°7'13.88"E, ± 600m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1966-10-25  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571132

#### 5856d

původní jméno: Mercurialis annua  
lokality: okr. Nymburk: Choťánky, skládka mezi osadami Vystrkov a V Zátíší  
nejbližší obec: Choťánky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'20.52"N, 15°9'5.56"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-08-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571149

lokality: okr. Nymburk: Oseček, mezi vsí a bývalým přívozem přes Labe  
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'7.57"N, 15°9'19.32"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2000-06-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571128

původní jméno: Mercurialis annua  
lokality: okr. Nymburk: Oseček, skládka zeminy u silnice do Poděbrad, vpravo před začátkem lesa  
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'25.75"N, 15°8'19.81"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1995-09-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571113

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Poděbrady: Poděbradská bažantnice na V okraji města  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'43.44"N, 15°8'31.38"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989-09-06  
náleze: J. Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571116

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Na ulicích v Poděbradech  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'56.26"N, 15°7'25.66"E, ± 1200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1966-10-25  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571133

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Poděbrady, pole, okraj, málo. 180 m n.m.  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'50.20"N, 15°7'16.39"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1966-10-25  
náleze: Josef Šachl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571522

#### **5857a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: okr. Nymburk: Ostrov, pole u V okraje vsi  
nejbližší obec: Úmyslovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'32.24"N, 15°11'14.83"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1995-10-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571114

#### **5857c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 5857\_48. Velký Osek, S část obce  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'1.58"N, 15°11'14.07"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Jaroslav Rydlo  
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: 13939336

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: /137/ Velký Osek: na nádraží  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'7.73"N, 15°11'36.28"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1969  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1970): Příspěvek ke květeně středního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 25-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9274136

#### 5858a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Žehuň, Žehuňská obora  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'33.20"N, 15°20'33.34"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989-07-29  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7202019

#### 5858b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Chlumeč n.Cidl. okolí nádraží  
souřadnice: 50°9'46.61"N, 15°27'30.01"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-11-16  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12083215

#### 5860d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Stéblová: železniční stanice  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'16.00"N, 15°45'28.00"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1966  
pramen: Hadač J. (1972): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. – Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1972/1: 7–8.  
projekt: Květena VČ  
ID: 14494987

#### 5861a

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: okr. Hradec Králové: Nový Hradec Králové, Brněnská ul., zahrada domu čp. 172, záhonek. 260 m n. m.  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'48.29"N, 15°51'18.35"E, ± 12m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1998-06-23  
nálezcce: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571348

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Hradec Králové, rumišťe V rybníka Plachta, J okraj města  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'15.89"N, 15°51'15.86"E, ± 50m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1979-09-04  
náleze: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571342

#### 5863d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Rychnov nad Kněžnou: Merklovice u Vamberka: soukromá zahrada u domu ve střední části obce. 350 m n. m. Zavlčena se zahradní zeminou.  
nejbližší obec: Merklovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'32.40"N, 16°18'18.90"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2001-08-18  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 01/383  
ID: 14135827

#### 5940a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 313. Cheb: intravilán města, lemové porosty v ul. Nádražní a Wolkerova  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'28.00"N, 12°22'43.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07  
náleze: Karel Martínek; Antonín Pyšek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9509212

#### 5949a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
souřadnice: 50°4'28.56"N, 13°52'23.56"E, ± 2500m  
datum: s. d.  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8573564

#### 5949c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Roztoky u Křivokláta, kamenný taras u silnice, ca 200 m od mostu  
souřadnice: 50°1'39.00"N, 13°51'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-09-07  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2416607



**5950a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
souřadnice: 50°4'28.57"N, 14°2'23.56"E, ± 2500m  
datum: s. d.  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8571873

**5950b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
souřadnice: 50°4'28.58"N, 14°7'23.56"E, ± 2500m  
datum: s. d.  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8573288

**5950c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Nižbor: intravilán obce, při pravém břehu Berounky.  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'3.74"N, 14°0'10.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-10-20  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059871

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Křivoklátsko: Nižbor, na nádraží  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'11.94"N, 13°59'53.96"E, ± 50m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-07-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571153

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Nižbor, na nádraží  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'11.94"N, 13°59'53.96"E, ± 50m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571160

**5951b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: B. Hora (k borovičkám), samčí rostlina  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'27.68"N, 14°19'41.53"E, ± 500m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1949-10-22  
náleze: J. Švec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571102

lokalita: Hostivice, okres Praha-západ, travnatý příkop silnice Sobín - Břve, u bažantnice.  
nejbližší obec: Hostivice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°4'6.99"N, 14°15'9.01"E, ± 500m  
nadmořská výška: 358 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1961-06  
náleze: Zpěváčková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571554

lokalita: Bohemia centralis: distr. Praha-západ; in ruderalis viaticis pagi Ruzyně, cca 330 m s m.  
nejbližší obec: Praha-Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'38.62"N, 14°17'35.52"E, ± 3500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1954-07-13  
náleze: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571404

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Bohemia centralis: Districtus Praha; in agris prope Šárka.  
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'54.34"N, 14°19'12.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 299 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1952-09  
náleze: A. Žertová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571555

#### 5951c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
souřadnice: 50°1'28.58"N, 14°12'23.57"E, ± 2500m  
datum: s. d.  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8574897

#### 5951d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Tab.1.sním.10. Baulücke nach Abriss eines Bauernhofes im Dorf Zadní Kopanina  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'23.00"N, 14°19'3.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-08-25  
pramen: Kopecký K. (1981): Die Ruderalpflanzengesellschaften im südwestlichen Teil von Praha (2). - Preslia 53: 121-145.  
projekt: FLDOK  
ID: 7926431

#### 5952a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Motol: trávník u konečné zastávky linky č. 9.  
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.35"N, 14°20'35.94"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1980-09-13  
náleze: M. Šandová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059868

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Smíchov  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'27.20"N, 14°24'40.40"E, ± 600m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. – Academia, Praha 506 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 1996–2009  
ID: 14086382

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora bohemica: Ad Pragam locis cultis  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'1.00"N, 14°24'10.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1922-09-14  
náleze: Grigorij Ivanovič Širjaev  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089433

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Hlavní město Praha: Praha-Smíchov: spáry při okraji chodníku v ulici Ke Sklárně vedle výtopny Zlíchov. 198 m n. m.  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'2.10"N, 14°24'30.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2022-09-17  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14190094

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Böhmen: Schuttplätze bei Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'10.00"N, 14°24'9.00"E, ± 5000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1868-06-20  
náleze: Josef Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Freyn;  
ID: 14562488

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Praha, při železnici u Špycharu [= Špejcharu]  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'54.07"N, 14°24'32.54"E, ± 100m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1976-10  
náleze: Jan Hadač  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571330

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Břevnov: u chodníku v Markétské ulici, ca 320 m n.m.  
nejbližší obec: Praha-Břevnov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'7.92"N, 14°21'28.89"E, ± 400m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1956-07-02  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: exsikát: Fl. Českoslov. Exs., no. 545940.  
ID: 14571513

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha. Kolem Cibulky (Rumiště, pole)  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'59.99"N, 14°21'21.42"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 284 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1933-07-12  
náleze: Václav Novák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571451

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha Vidoule  
nejbližší obec: Praha-Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'30.30"N, 14°21'20.69"E, ± 800m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1913-11-03  
náleze: Koliha  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571424

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Košíř  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'57.69"N, 14°22'6.35"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 293 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Sigmund  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571507

#### **5952b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Hlavní město Praha: Praha-Vršovice: rumiště, navážky, násep nové železniční trati a další ruderalní plochy na místě zrušeného a demontovaného seřaďovacího nádraží Praha-Vršovice. 235 m n. m.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'50.00"N, 14°29'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 233-235 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2019-08-30  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13821903

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Okr. Hlavní město Praha: Praha-Vršovice: rumiště, navážky, násep nové železniční trati a další ruderalní plochy při Z okraji zrušeného a demontovaného seřaďovacího nádraží Praha-Vršovice. 224 m n. m.

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'54.00"N, 14°28'39.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 224 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2019-09-14

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846430

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Okr. Hlavní město Praha: Praha-Nové Město: nevydlážděné plochy okolo kmenů stromů na chodníku v horní části Benátské ulice

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'19.90"N, 14°25'20.80"E, ± 15m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2020-09-22

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13974949

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Praha. Pláň mezi Pankrácí a horním Podolím. Pole ladem ležící.

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'10.86"N, 14°25'40.78"E, ± 300m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1942-09-28

nálezce: V. Mencl

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14059860

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Praha. Pankrácká pláň mezi horním Podolím a Pankrácí. Pole ladem ležící.

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'10.86"N, 14°25'40.78"E, ± 300m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1942-09-28

nálezce: V. Mencl

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14059861

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: [Praha:] Nusle.

nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'45.43"N, 14°26'17.65"E, ± 200m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1877-06

nálezce: L. Čelakovský

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14059875

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha: ruderalní porost na hlinité ploše po vytrhaných keřích na okraji parku Těšnov 380 m SSV od železniční stanice Praha-Masarykovo nádraží. 188 m n. m.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'28.86"N, 14°26'11.75"E, ± 5m  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2021-08-31  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14102827

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Hlavní město Praha: Praha-Vršovice: rumišťe, navážky, násep nové železniční trati a další ruderalní plochy na místě zrušeného a demontovaného seřaďovacího nádraží Praha-Vršovice. 234 m n. m.  
nejbližší obec: Praha-Vršovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'48.45"N, 14°29'34.57"E, ± 70m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2021-09-12  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14108107

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Hlavní město Praha: Praha-Vršovice: obrovská navážka zeminy při Z okraji zrušeného a demontovaného seřaďovacího nádraží Praha-Vršovice. 224–232 m n. m.  
nejbližší obec: Praha-Strašnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'54.19"N, 14°28'47.39"E, ± 50m  
nadmořská výška: 224-232 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2021-09-12  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14108127

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Hlavní město Praha: Praha: navážka zeminy vedle Kunětické ulice V nad kolejištěm železniční stanice Praha hlavní nádraží. 228 m n. m.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'56.00"N, 14°26'16.50"E, ± 5m  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2022-09-17  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14190103

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Hlavní město Praha: Praha: narušovaná volná plocha při JV okraji kolejiště železniční stanice Praha hlavní nádraží. 210 m n. m.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'52.60"N, 14°26'11.30"E, ± 15m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2022-09-17  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14190116

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Praha 2, nádraží (bývalé) Praha-Vyšehrad  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'3.15"N, 14°25'12.49"E, ± 200m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2019-02-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551116

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Praha 2, na chodníku v ulici Na hrádku, poblíž vysokého továrního komína  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'18.23"N, 14°25'12.04"E, ± 50m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2019-02-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551117

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Praha 2, Ostrčilovo náměstí  
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'55.49"N, 14°25'27.40"E, ± 100m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2019-09-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551129

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Praha 2, Př. f. UK, u školky Rybička (Benátská 4)  
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'20.93"N, 14°25'22.76"E, ± 20m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2019-09-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551131

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Praha 4-Podolí, u sanatoria  
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'42.02"N, 14°25'9.24"E, ± 200m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2019-11-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551132

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Praha 4-Podolí, na Veslařském ostrově  
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'13.34"N, 14°24'58.45"E, ± 200m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2019-12-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551133

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Praha 2, skládka zeminy na jižním konci Botanické zahrady Př. f. UK  
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'13.38"N, 14°25'15.50"E, ± 100m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2019-09-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551134

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Praha 2, u menzy a koleje Albertov  
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'8.78"N, 14°25'28.98"E, ± 200m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2018-11-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551126

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Praha 2-Nové Město, horní konec Benátské ulice, na chodníku u zdi u Mrtvé ryby  
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'21.17"N, 14°25'22.49"E, ± 20m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2017-12-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551125

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Praha: Praha 2, kolej Albertov  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'4.77"N, 14°25'25.66"E, ± 300m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1978-06-16  
náleze: Jiří Těšínský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562406

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Praha 10-Vršovice, Kodaňská 16, u zdi základní školy, roztr.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'14.76"N, 14°27'25.20"E, ± 50m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1981-05  
náleze: Vítězslav Jaroš  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571129

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Praha 2 – haly Př. F. UK Albertov 7  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'9.12"N, 14°25'22.90"E, ± 50m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1978-06-20  
náleze: J. Smažík  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571085



původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: koleje Albertov – Praha 2  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'9.12"N, 14°25'22.90"E, ± 50m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1978-06-21  
náleze: Miroslav Šrůtek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571086

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Žižkov (u skladu), samičí rostlina  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'6.01"N, 14°27'40.72"E, ± 1500m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1950-08-10  
náleze: J. Švec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571101

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokality: Praha 2, Albertov, schody  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'10.20"N, 14°25'35.78"E, ± 100m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1985-09-11  
náleze: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571350

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokality: Praha, Karlovo náměstí, při stanici troleje  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'35.24"N, 14°25'9.38"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1979-09  
náleze: Jan Hadač  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571340

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Praha, při zdi nadjezdu blíže autobusového nádraží na Florenci  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'20.23"N, 14°26'25.32"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1985-09-21  
náleze: Chán; V. Žíla  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571416

původní jméno: Bažanka  
lokality: Strašnice; stinné místo na trávníku v parku  
nejbližší obec: Praha-Strašnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'18.23"N, 14°29'51.41"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1964-10-20  
náleze: Trková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571540

lokalita: Praha-Holešovice, in ruderatis Maniny dictis.  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'53.88"N, 14°27'26.53"E, ± 600m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1949-10-18  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571383

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Bohemia centr.: Praha: Na rumišti u přístaviště v Karlíně, cca 182 m n.m.  
nejbližší obec: Praha-Karlín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'47.28"N, 14°27'2.59"E, ± 300m  
nadmořská výška: 182 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1947-06-15  
náleze: Radovan Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571407

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha: Folimanka  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'2.31"N, 14°25'36.40"E, ± 500m  
nadmořská výška: 203 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1946-09-28  
náleze: K. Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571390

lokalita: Bohemia centralis Praha 14 Pankráčská pláň. In ruderatis.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'59.66"N, 14°26'8.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 269 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1946-05  
náleze: M. Svrček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571520

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Král. Vinohrady: V cestě za pivovarem.  
nejbližší obec: Praha-Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'30.39"N, 14°27'27.41"E, ± 200m  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1896-10-23  
náleze: K. Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Samčí a samičí rostliny.  
ID: 14571539

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Karlín  
nejbližší obec: Praha-Karlín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'43.22"N, 14°27'18.38"E, ± 1300m  
nadmořská výška: 187 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1854-11-01  
náleze: Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571473

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Unbeb. Stellen b. Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'14.90"N, 14°25'16.18"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 192 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: I. F. Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: exsikát: Tausch, Herb. Fl. Bohem., no. 1351  
ID: 14571536

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: V. Wegen um Prag.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'14.90"N, 14°25'16.18"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 192 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: I. F. Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: exsikát: Tausch, Herb. Fl. Bohem., no. 1351  
ID: 14571537

#### 5952c

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Flora bohemica. Dvorce pr. urbem Pragam  
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'49.00"N, 14°24'53.00"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1897-08  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Podpěra;  
ID: 14089442

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Praha 4-Braník, v ulici Na mlejнку  
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'16.52"N, 14°24'34.50"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2019-10-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551170

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2023: I;  
lokalita: Praha 4-Podolí, ve Žlutých lázních (kdysi Žluté lázně a Modré lázně)  
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'57.52"N, 14°24'51.58"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2019-08-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551130

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Praha-Braník, v ulici Vysoká cesta  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'38.42"N, 14°24'48.02"E, ± 80m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-12-25  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571162

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Praha-Podolí, u zastávky tramvají Dvorce (naproti Žlutým lázním)  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'51.73"N, 14°24'51.94"E, ± 20m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2000-06-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571123

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Praha-Braník, pod Modřanskou ulicí 300 m S od nádraží Praha – Braník  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'48.05"N, 14°24'24.52"E, ± 50m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2000-11-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571125

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Praha-Podolí, ulice Vysoká cesta  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'38.42"N, 14°24'48.02"E, ± 80m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2000-11-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571150

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Praha 5 - Slivenec, u silnice naproti řeznictví u Görglů  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'8.90"N, 14°21'26.37"E, ± 20m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1994-11-30  
náleze: M. Haasová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571151

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha, Chuchle: železniční nádraží  
nejbližší obec: Praha-Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'23.32"N, 14°23'30.24"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1979-07-01  
náleze: Chán; Skalický; al.  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571415

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha - Bráník. Rumiště pod mostem u nádraží. 200 m  
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'35.92"N, 14°24'6.92"E, ± 300m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1977-09-05  
náleze: K. Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571511

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Bohemia centr., urba Praga: ad pedem domus in anguporto Novoveská ulice in pago Butovice  
nejbližší obec: Praha-Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'43.38"N, 14°21'31.21"E, ± 600m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1974-08-03  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Na hranicích fytochorionů 7d a 8.  
ID: 14571531

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Velká Chuchle, u cesty v obci.  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'42.37"N, 14°22'56.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1940-07-01  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571498

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Velká Chuchle, na náspu dráhy.  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'34.71"N, 14°23'19.61"E, ± 600m  
nadmořská výška: 199 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1940-08-08  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571499

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha: na pobřežní hrázi vltavské u Chuchle.  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'36.68"N, 14°23'48.50"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1912-09-05  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571506

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Holín [= Holyně]  
nejbližší obec: Praha-Holyně, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'47.02"N, 14°21'17.78"E, ± 200m  
nadmořská výška: 289 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1856-09  
náleze: Nickerl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571450

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kuchelbader Weinberg  
nejbližší obec: Praha-Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'25.90"N, 14°23'23.33"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 274 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1856-10-04  
náleze: Bozděch; Nickerl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571365

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: rumiště pod Barrandovem [Praha, Barrandov]  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'59.24"N, 14°23'50.95"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 296 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1948-10-11  
náleze: J. Moravec  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14579348

#### **5952d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Hlavní město Praha: Praha-Kačerov: spára podél chodníku před domy v ulici Sedlčanská 300 m SSV od stanice metra Budějovická. 267 m n. m.  
nejbližší obec: Praha-Kačerov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'40.20"N, 14°27'14.90"E  
nadmořská výška: 267 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2013-09-24  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 13/380  
ID: 14135948

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Praha-Braník: Mezivrší  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'16.11"N, 14°25'1.04"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2007-01-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571140

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Praha-Braník, Mezivrší  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'16.11"N, 14°25'1.04"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2000-05-25  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571122

### 5953a

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Praha-Hostivař, podél protihlukové stěny železniční trati přiléhající k ulici Za Drahou  
souřadnice: 50°3'20.03"N, 14°31'42.86"E, ± 160m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2019-07-15  
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794641

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Okr. Hlavní město Praha: Praha - Dolní Měcholupy: navážka mezi areálem Kovošrotu a železniční vlečkou 150 m JZ od autobusové zastávky Kutnohorská. 263 m n. m.  
nejbližší obec: Praha-Dolní Měcholupy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'48.60"N, 14°32'59.09"E, ± 10m  
nadmořská výška: 263 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2021-10-10  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14120630

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Praha - Horní Měcholupy: navážka zeminy na okraji staveniště na Sídlišti Hornoměcholupská. 278 m n. m.  
nejbližší obec: Praha-Horní Měcholupy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'0.26"N, 14°33'0.72"E  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2024-08-31  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14581363

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Praha - Horní Měcholupy: navážka zeminy na okraji staveniště na nízkém svahu nad cestou v ulici U Hostivařského nádraží

770 m V-VJV od nástupiště železniční stanice Praha-Hostivař. 268 m n. m.

nejbližší obec: Praha-Horní Měcholupy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'11.12"N, 14°33'2.64"E

nadmořská výška: 268 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2024-08-31

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14581365

#### 5953b

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Praha-Běchovice: u paty stánku s občerstvením u Požárního rybníka, cca 50 m JV od jižního železničního mostu přes ulici

Mladých Běchovic

souřadnice: 50°4'59.50"N, 14°37'1.80"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2021-09-26

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14107415

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Praha-Dubeč: ulice Ke Křížkám, okraj chodníku u autobusové zastávky Winklerova

souřadnice: 50°3'55.12"N, 14°35'47.99"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2022-09-24

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14186961

#### 5953c

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Průhonice (okr. Praha-západ), pod keři u chodníku v Říčanské ulici, cca 130 m JV-VJV od kruhového objezdu na Květnovém náměstí

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'3.80"N, 14°33'46.80"E

nadmořská výška: 304 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2018-08-16

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13656476

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Praha-Horní Měcholupy, horní konec Rezlerovy ulice

souřadnice: 50°2'19.08"N, 14°33'43.67"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2019-09-08

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13824813



původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Horní Měcholupy, trávník (v minulém roce patrně výkop) v Boloňské ulici poblíž Úřadu MČ Praha 15  
souřadnice: 50°2'49.82"N, 14°33'25.62"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2019-09-16  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13826119

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Praha-západ: Průhonice: ruderální ploška mezi chodníkem a zídou v Narcisové ulici  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'11.10"N, 14°33'52.40"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2020-04-15  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13921369

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Horní Měcholupy, plevel na autobusové zastávce Na Vartě (směr Háje)  
souřadnice: 50°2'43.76"N, 14°33'27.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2020-06-05  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13950679

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Bohemia centralis: In horto in vico Průhonice, haud procul Pragae. Cca 300 m s. m.  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'1.00"N, 14°33'31.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1958-07-31  
náleze: M. Frková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Českoslov. Exs. no 44. *Mercurialis annua*;  
ID: 14089426

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Bohemia centralis: In horto in vico Průhonice, haud procul Pragae. Cca 300 m s. m.  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'1.00"N, 14°33'31.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1958-07-31  
náleze: M. Deyl; M. Frková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Českoslov. Exs. no 45. *Mercurialis annua*;  
ID: 14089427

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Okr. Praha-západ: Průhonice: rumiště mezi chodníkem a novostavbou ve Školní ulici 140 m ZSZ od náměstí. 303 m n. m.

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'8.30"N, 14°33'29.90"E

nadmořská výška: 303 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2013-10-02

nálezce: Z. Kaplan

herbář: herb. Z. Kaplan

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Z. Kaplan no 13/404

ID: 14135950

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Okr. Praha-západ: Průhonice: rumiště mezi chodníkem a novostavbou ve Školní ulici 140 m ZSZ od náměstí. 303 m n. m.

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'8.30"N, 14°33'29.90"E

nadmořská výška: 303 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2012-09-07

nálezce: Z. Kaplan

herbář: PR;OLM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Z. Kaplan no 12/303

ID: 14135942

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Okr. Praha-západ: Průhonice: drobná skládka zeminy ve Školní ulici 100 m od centra obce. 305 m n. m.

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'8.60"N, 14°33'29.60"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2003-06-18

nálezce: Z. Kaplan

herbář: herb. Z. Kaplan

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Z. Kaplan no 03/140

ID: 14135831

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Praha 4 – Chodov, u dálnice

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'34.68"N, 14°29'54.04"E, ± 1200m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1982-10-16

nálezce: Jaroslav Rydlo; Danuše Turoňová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14571081

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Bohemia centralis: In horto in vico Průhonice, haud procul Pragam. Cca 300 m s.m.

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°59'59.18"N, 14°33'24.66"E, ± 1800m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1958-07-31

nálezce: Miloš Deyl; M. Frková

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: exsikat: Fl. Českoslov. Exs., no 45

ID: 14571387

lokalita: Bohemia centralis: In ruderatis et cultis Průhonice, prope Pragam.  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'6.57"N, 14°33'37.69"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 301 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1951-09-17  
náleze: Deyl; Nitka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571388

lokalita: Bohemia: Průhonice prope Pragam in ruderatis.  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'6.87"N, 14°33'39.01"E, ± 2800m  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1950-09-13  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571384

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Praha-západ: Průhonice: úhor na V okraji staveniště (donedávna pole) vedle dálnice D1 V od obce, 290 m JV od mostu  
ulice Průhonická. 314 m n. m.  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'59.75"N, 14°34'30.01"E  
nadmořská výška: 314 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2024-08-31  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14581405

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Praha-západ: Průhonice: rumiště a hlinitá plocha po vykácených dřevinách vedle rekonstruovaného Club Hotelu u  
dálnice D1 poblíž S okraje obce. 284 m n. m.  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'29.45"N, 14°33'13.68"E, ± 30m  
nadmořská výška: 284 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2024-09-28  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14586737

#### **5953d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Uhřetěves, pás nedávno obnažené hlíny v areálu Výzkumného ústavu živočišné výroby, cca 250 m S od kostela Všetech  
svatých  
souřadnice: 50°1'56.60"N, 14°36'16.40"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2021-01-01  
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14014081

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Nedvězí u Říčan: v dlažbě před branou domu čp. 3/23 v Hájové ulici  
souřadnice: 50°0'52.52"N, 14°39'25.12"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2021-05-21  
nálezce: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14086147

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Pitkovice: ruderalní porost při SV části opěry mostu ulice K Dálnici přes Pitkovický potok, cca 20 m SSV od toku potoka pod mostem  
souřadnice: 50°1'18.70"N, 14°35'16.50"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2021-09-13  
nálezce: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14103317

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Uhřetěves: na V okraji ulice Přátelství (silnice I/2), obnaženém při nedávné opravě této komunikace, cca 240–350 m SZ od středu kruhového objezdu – křižovatky s ulicí Podleská  
souřadnice: 50°2'25.70"N, 14°35'11.10"E, ± 60m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2021-09-27  
nálezce: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14107786

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Praha-východ: Říčany: rumiště, skládky zeminy a ruderalní trávníky mezi hypermarketem Tesco a ulicí Technická v SZ části města. 349–356 m n. m.  
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°0'7.77"N, 14°39'26.39"E, ± 90m  
nadmořská výška: 349-356 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2024-08-24  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14581219

#### **5954a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Úvaly (okr. Praha-východ), areál nádraží  
souřadnice: 50°4'31.85"N, 14°43'20.30"E, ± 210m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2019-08-24  
nálezce: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13820980

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Okr. Praha-východ: Úvaly: navážka zeminy na okraji disturbované louky (nyní využívána jako parkoviště) u ulice Muchova v S části města. 255 m n. m.

nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ

souřadnice: 50°4'57.00"N, 14°43'3.00"E, ± 30m

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2019-08-09

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13847108

#### 5954c

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Říčany: Radošovice, ulice Ke Koupališti, rozvolněný trávník (nedávno výkop) proti křižovatce s ulicí K Vodárně

souřadnice: 50°0'3.82"N, 14°40'31.67"E

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 2023-09-28

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14523156

#### 5954d

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Skřivany u Úval, okraj dvorku býv. zem. usedlosti ve stř. obce

souřadnice: 50°2'58.00"N, 14°46'15.00"E, ± 100m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1979-09

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. (1986): Ústup společenstva *Malvetum neglectae* a sukcese na jeho stanovištích. - *Preslia*, Praha, 58: 63-74.

projekt: ČNFD

ID: 1562581

#### 5955a

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Střední Čechy. Náves ve Lstiboři na Českobrodsku.

nejbližší obec: Klučov, okres Kolín

souřadnice: 50°4'44.25"N, 14°54'26.23"E, ± 1000m

nadmořská výška: 207 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1950-05-20

nálezce: Čábera

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14571368

#### 5955c

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Kostelec n. Č. l. - skládka u silnice na Č. Brod

nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ

souřadnice: 49°59'59.50"N, 14°50'24.05"E, ± 500m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1989-09-14

nálezce: P. Pyšek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14571118

### 5957a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Velký Osek: břehy Bačovky od hranice čtverců směr obec Volárna, dále směr Veltrusy a odtud S směrem k Velkému Oseku  
souřadnice: 50°5'33.87"N, 15°12'37.89"E, ± 800m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1981-09-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8576260

### 5957c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kolín, rumiště nad skalami na pravém břehu rybníka Peklo na Z okraji města  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'35.32"N, 15°10'21.24"E, ± 120m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2009-08-08  
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571159

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kolín místní nádraží  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'54.40"N, 15°13'23.56"E, ± 80m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2007-02-15  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571138

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kolín – prostory závodu Koramo  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'46.07"N, 15°12'38.90"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1988-07-20  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571120

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kolín – Zálabí, navážka zeminy na pravém břehu Labe nad elektrárnou.  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'51.01"N, 15°12'42.33"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1987-11-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571105

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Kolín, při zdi v Mostní ulici, teplomilný plevel  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'40.41"N, 15°12'14.11"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1981-08-05  
náleze: Josef Fiedler  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571341

**5958a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: /138/ Lipec: na skládce na J okraji obce  
nejbližší obec: Lipec, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'1.00"N, 15°22'1.90"E, ± 250m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1968  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1970): Příspěvek ke květeně středního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 25-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9274138

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Krakovany: v obci  
nejbližší obec: Krakovany, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'2.00"N, 15°22'17.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdoplová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9674621

**5958c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Týnec nad Labem  
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'14.80"N, 15°21'13.00"E, ± 150m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. – Academia, Praha 506 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 1992–2000  
ID: 14086365

**5958d**

lokality: Okr. Kutná Hora: Bernardov, cestou mezi poli do Horušic  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°0'22.72"N, 15°25'1.45"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2024-07-02  
náleze: Klára Nunvářová Kabátová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fytkurz ČBS (vedoucí T. Vymyslický)  
ID: 14575141

**5959c**

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokality: Přelouč, okres Pardubice, rumiště na S od hřbitova  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'12.00"N, 15°34'17.50"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978-09-28  
náleze: Jan Hadač  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571338

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Přelouč, rumiště na S od hřbitova  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'12.00"N, 15°34'17.50"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978-09  
náleze: Jan Hadač  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571339

#### 5960b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Pardubice, levý břeh Labe, navážka na protipovodňové hrázi V úzkém  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'18.34"N, 15°48'23.07"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-09-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6635017

#### 5960c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Starý Máteřov [Starý Mateřov]  
nejbližší obec: Starý Mateřov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'8.09"N, 15°42'57.57"E, ± 400m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1938  
pramen: Hadač J. et Hadač E. (1948): Květena Pardubicka. – 232 p., Pardubice.  
projekt: Květena VČ  
poznámka: na hranicích kvadrantů 5960c a 6060a  
ID: 14486650

#### 5960d

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Pardubice, Štrossova ulice, nad viaduktem  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'54.62"N, 15°47'22.24"E, ± 50m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1977-09  
náleze: Jan Hadač  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571332

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Pardubice, Dukla, ulice k uhelným skladům  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'34.47"N, 15°45'45.28"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1977-08  
náleze: Jan Hadač  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571333



původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Pardubice I., zbořeniště mezi ulicemi Jindřišskou, Karlovina a Jiříkovou  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'6.00"N, 15°46'39.64"E, ± 50m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-29  
nálezce: Jan Hadač  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571328

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Pardubice, rumiště na S od silnice v Palackého ulici mezi pivovarem a lihovarem  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'9.90"N, 15°45'44.90"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-10  
nálezce: Jan Hadač  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571329

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Pardubice, rumiště pod Vinicí při levém břehu Chrudimky  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'45.80"N, 15°47'2.40"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-10-30  
nálezce: Jan Hadač  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571331

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Pardubice, No olšinkách u Městských lázní  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'9.81"N, 15°46'53.13"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1975-10-02  
nálezce: Jan Hadač  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571334

#### **6047b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Chříč, náves, u plotu.  
nejbližší obec: Chříč, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'17.65"N, 13°38'45.57"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-09-18  
nálezce: A. Pyšek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059858

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Z Čechy – Chříč  
nejbližší obec: Chříč, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'19.26"N, 13°38'48.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-09-18  
nálezce: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571094

**6049a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Karlova Ves, čerstvá navážka u prodejny smíšeného zboží  
souřadnice: 49°59'15.00"N, 13°51'43.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-09-02  
náleze: 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: 2447088

**6049b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Křivoklátsko: Nižbor, údolí Habrového potoka  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'42.16"N, 13°59'38.37"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-07-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571156

původní jméno: *Mercurialis ovata*  
lokalita: Bohemia centr., distr. Beroun, intravilán obce Hudlice, 420 m n.m.  
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'41.20"N, 13°58'17.55"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-09-10  
náleze: V. Petříček  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571482

**6049d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 263. Svatá: Z část obce, ca 450-460 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°57'10.00"E  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-07-11  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8414892

**6050a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Beroun: Beroun: kolejště železniční stanice  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'24.60"N, 14°4'28.40"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2015-05-22  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959904

#### 6050b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Beroun: Sv. Jan pod Skalou: horní patro bývalého vápencového lomu Paraple 0,8 km VSV od obce. 400 m n. m.  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'23.00"N, 14°8'35.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-10  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 01/264  
ID: 14135821

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Beroun, na nádraží Beroun-Závodí  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'1.27"N, 14°5'0.67"E, ± 50m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-10-04  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571137

#### 6050c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Počáply  
souřadnice: 49°56'27.26"N, 14°1'9.64"E, ± 600m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1985-10-14  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583856

#### 6050d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Srbsko: hromada štěrku v lomu na vrchu Chlumu  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'44.99"N, 14°8'8.02"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-21  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13994412

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Srbsko: odval v lomu na Chlumu (348 m), asi 1 km SSV železniční stanice v Srbsku  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'44.99"N, 14°8'8.02"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-21  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13994413

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Český kras – lesy nad Srbskem  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'20.42"N, 14°8'36.80"E, ± 400m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1987-08-28  
náleze: Jana Solnická  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571119

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Č. Kras – Srbsko  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'13.54"N, 14°8'10.46"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-07-03  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571093

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Karlštejnsko, Srbsko  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'14.11"N, 14°8'16.95"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1962-07-04  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571542

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Bohemia centralis: Districtus Beroun; in ruderalis prope vicum Srbsko.  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'12.78"N, 14°8'4.16"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1951-09-08  
náleze: A. Žertová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571556

#### **6051a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Tab.1.sním.11. Verdichteter, feuchter, mit Resten von Baumaterial vermischter Lehmboden im Gelände eines eingestürzten im Dorf Kuchař, südwestlich von Praha,  
nejbližší obec: Kuchař, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'6.00"N, 14°14'9.00"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1978-08-30  
pramen: Kopecký K. (1981): Die Ruderalpflanzengesellschaften im südwestlichen Teil von Praha (2). - Preslia 53: 121-145.  
projekt: FLDOK  
ID: 7926456

### 6051b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kosoř, JZ okraj lomu Hviždalka při cestě k PR Radotínské údolí  
souřadnice: 49°59'25.77"N, 14°19'2.30"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2020-04-10  
nálezc: Jan Prančl; Irena Havránková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13917437

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Distr. Praha: prope pagum Vonoklasy  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'0.33"N, 14°16'34.98"E, ± 700m  
nadmořská výška: 327 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1945  
nálezc: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571405

### 6051c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Karlštejn: ruderální okraj cesty 120 m VJV od hradu nad obcí. 256 m.  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'19.10"N, 14°11'25.00"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2019-04-06  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13778062

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Karlštejn: ruderální trávník u cesty na levém břehu Berounky při dolním okraji obce. 212 m.  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'0.20"N, 14°10'59.60"E  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2019-04-06  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13778064

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Budňany. U zdi v Budňanech.  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'10.82"N, 14°11'2.82"E, ± 200m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1936-07-28  
nálezc: F. Zikan  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059862

původní jméno: orig.: Mercurialis annua;  
lokalita: Česká republika, distr. Beroun. Karlštejn: severní část obce. Zem. souř.: 495621 s. š., 141123 v. d.  
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 14°11'23.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1997-08-13  
náleze: P. Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Filippov no 1981; distr. phytogeogr. 8 Český kras;  
ID: 14091492

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Český Kras – Karlštejn  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'55.63"N, 14°10'33.22"E, ± 1500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1979-06-27  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571108

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Karlštejn - rumiště  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'2.74"N, 14°10'58.28"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1954-09-04  
náleze: K. Kopecký  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571425

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Karlštejn: plevel na zahrádkách v městě Karlštejn  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'3.43"N, 14°10'58.04"E, ± 600m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1942-07-08  
náleze: František Červený  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571375

#### **6051d**

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: okr. Praha-západ: Karlík, SV konec vsi  
nejbližší obec: Karlík, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'22.49"N, 14°16'5.75"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-02-15  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571169

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Praha-západ: Dobřichovice, v obci  
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'36.72"N, 14°16'48.51"E, ± 1200m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2000-11-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571126

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Zahrada čp. 180 v Palackého ulici (Nadm. v. ca 133 m.), Dobřichovice  
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'38.88"N, 14°16'28.33"E, ± 300m  
nadmořská výška: 133 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1951-10-08  
náleze: V. J. B. Červenka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571373

### 6052a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Radotín  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'37.50"N, 14°23'30.40"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. – Academia, Praha 506 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 1992–2006  
ID: 14086386

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Praha-Zbraslav: část na pravém břehu Vltavy (Závist), na ulici  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'30.95"N, 14°24'10.80"E, ± 250m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-12-05  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571161

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Bohemia centralis, distr. Praha-západ, Zbraslav: na pravém břehu Vltavy pod zbraslavským mostem  
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'19.56"N, 14°23'55.08"E, ± 100m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-10-19  
náleze: Michaela Šourková  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571528

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: F.O. Radotín  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'1.04"N, 14°21'32.71"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 202 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1910-07  
náleze: Karl Boresch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571364

#### 6052b

lokalita: Praha-Cholupice, rumiště podél cesty (žlutá turistická značka) v prodloužení ulice K Dýmači, 240 m SSZ – 500 m SSV od autobusové zastávky Cholupické náměstí  
souřadnice: 49°59'30.24"N, 14°26'55.44"E, ± 185m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2019-08-26  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13821136

lokalita: Praha-Písnice, rumiště, navážky, okraje silnice a okraje polí v okolí kruhového objezdu - křižovatky ulic Kunratická spojka a Libušská  
souřadnice: 49°59'58.36"N, 14°28'0.96"E, ± 80m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2019-08-26  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13821089

#### 6052c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Praha-západ: Měchenice: dno opuštěného lomu u silnice na levém břehu Vltavy u JV okraje obce. 203 m n. m.  
nejbližší obec: Měchenice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'13.30"N, 14°23'46.70"E, ± 40m  
nadmořská výška: 203 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2020-05-22  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13950008

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Praha-západ: Praha-Strnady: suť a plochy s mělkou půdou při úpatí skály vedle silnice na levém břehu Vltavy 200 m JZ od vsi, 570 m SV od hlavní budovy železniční stanice Vrané nad Vltavou. 199 m n. m.  
nejbližší obec: Praha-Strnady, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'32.80"N, 14°23'12.00"E, ± 25m  
nadmořská výška: 199 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2021-07-31  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14098746



původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Vrané nad Vltavou: pravý břeh Vltavy pod přehradou  
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'28.91"N, 14°22'51.33"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983-09-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571079

#### 6052d

lokalita: Ohrobec, na křižovatce na J konci Akátové ulice  
souřadnice: 49°56'38.97"N, 14°25'16.72"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2019-04-02  
náleze: Jan Pránčl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13776027

#### 6053a

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Okr. Praha-západ: Průhonice: skládka zeminy a šterku, obnažené plochy a rumišťe vedle staveniště na konci nové ulice K  
Doubí na Z okraji obce. 321 m n. m.  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'35.79"N, 14°32'43.70"E, ± 50m  
nadmořská výška: 321 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2024-10-03  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14587176

#### 6053b

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Okr. Praha-východ: Modletice: dočasná skládka šterku a zeminy pro rekonstrukci dálnice D1 1,6 km SV od zámku ve středu  
obce. 349–355 m n. m.  
nejbližší obec: Modletice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'52.37"N, 14°36'14.85"E, ± 50m  
nadmořská výška: 349-355 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2021-09-05  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14108031

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Okr. Praha-východ: Čestlice: disturbovaný prostor vedle silnice u velkého staveniště obchodního centra u JJV okraje obce.  
327 m n. m.  
nejbližší obec: Čestlice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'47.20"N, 14°35'6.80"E  
nadmořská výška: 327 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2013-09-21  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 13/377  
ID: 14135947

**6053c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Pohoří, Chotouň, ruderální prostranství na parkovišti pod sjezdovkou, cca 150 m Z od zvoničky  
souřadnice: 49°54'1.90"N, 14°30'45.20"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2020-05-20  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13927183

**6053d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Strančice: Všechromy, plocha s obnaženou zeminou u čerpací stanice, asi 210 m SV(–VSV) od mostu dálnice D1 přes silnici II/107  
souřadnice: 49°56'49.93"N, 14°39'13.42"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2024-10-11  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14587899

**6054a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Praha-východ: Říčany: ruderální trávník u paneláku v ulici U Olivovny. 398 m n. m.  
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'25.24"N, 14°41'8.47"E  
nadmořská výška: 398 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2021-09-16  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14108140

**6054c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Ježov (Lipka); Senohraby: zaniklý hrad původně na strmé ostrožně, dnes v prostoru sev, zhlaví žst, Senohraby  
souřadnice: 49°54'1.30"N, 14°43'40.58"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-21  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: S část žst,  
ID: 12002338

**6055a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 60. Kostelec nad Čer.lesy: ve městě (1988, 1998, 2002)  
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'33.00"N, 14°51'30.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2002  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8009707

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 265. Kostelec nad Čer. lesy: střed města  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'34.60"N, 14°51'27.90"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
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: 9144538

#### 6057a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 6057\_10. Pašinka, ve vsi  
nejbližší obec: Pašinka, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'47.08"N, 15°11'10.69"E, ± 300m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jaroslav Rydlo  
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: 13939337

#### 6057b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Kolín: Grunta, ve vsi  
nejbližší obec: Grunta, okres Kolín  
souřadnice: 49°58'25.73"N, 15°15'16.43"E, ± 300m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2010-10-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571155

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kutná Hora  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°57'1.74"N, 15°16'19.22"E, ± 300m  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1950-07-12  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571543

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kuttenberg [= Kutná Hora]  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'59.16"N, 15°16'6.45"E, ± 800m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1928-06-22  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571500

**6057c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Bílejov. Na rumišti u dvora, přehojná. c. 324 m n. m. Samičí rostlina.  
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'0.25"N, 15°14'8.97"E, ± 150m  
nadmořská výška: 324 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1955-07-20  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571091

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Bylany. Rumiště u vsi. Hojná. c. 330 m n. m. Samičí rostlina.  
nejbližší obec: Miskovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'18.76"N, 15°14'12.26"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1955-07-20  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571092

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Bílejov. Na rumišti u dvora přehojná. c. 324 m.  
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'1.72"N, 15°14'10.71"E, ± 200m  
nadmořská výška: 324 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1955-07-20  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571545

**6057d**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*;  
lokalita: Bohemia, distr. Kutná Hora. Kutná Hora: bývalý Vyšatův lom asi 300 m JJZ od chrámu sv. Barbory; zarůstající ruderalní  
plocha dna lomu se sutí a pískem; 265 m s. m. Zem. souř.: 495633 N & 151542 E  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'33.00"N, 15°15'42.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2019-09-21  
náleze: Hana Galušková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no HG19-018; 2 sheets (see BRNU 675516-a); distr. phytogeogr. 65 Kutnohorská pahorkatina;  
ID: 14091494

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kutná Hora, v řečišti Vrchlice „Na podskalí“ (rumišťe). Samčí rostlina.  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'34.39"N, 15°15'49.37"E, ± 150m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1946-08-09  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571090

původní jméno: *M. annua*  
lokalita: Kutná Hora  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'57.54"N, 15°16'7.94"E, ± 5000m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1895-07-30  
náleze: J. Novák  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571089

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Hora Kutná.  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'53.20"N, 15°16'0.04"E, ± 1200m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1883-08-27  
náleze: A. Částka  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571371

#### 6058b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Žehušice V okraj obory při silnici  
souřadnice: 49°58'10.17"N, 15°25'59.06"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-04-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12132699

#### 6058c

původní jméno: J. Dvořák: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Čáslav, u paty kostela  
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'39.01"N, 15°23'22.21"E, ± 100m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1976-09-26  
náleze: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562480

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Čáslav: podél plotu v ulici poblíž staveniště mateřské školy na JZ okraji města  
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'20.00"N, 15°23'8.43"E, ± 100m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1977-08-21  
náleze: J. Hadinec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571106

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Střední Čechy, okraj chodníku v Čáslavi  
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'41.94"N, 15°23'29.53"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 231 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1958-07-23  
náleze: Čábera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571370

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okraj chodníku v Čáslavi.  
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'36.99"N, 15°23'29.91"E, ± 1600m  
nadmořská výška: 261 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1958-06-23  
náleze: Čábera  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571369

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Čáslav. Plevel v zahradách u nádraží.  
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'54.17"N, 15°23'39.88"E, ± 400m  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1939-07-09  
náleze: Miroslav Pulchart  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571486

#### 6059c

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Čáslav: Pole u Starkoče  
nejbližší obec: Starkoč, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'7.00"N, 15°30'36.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1900-08  
náleze: Karel Kněžourek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089441

#### 6060d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Chrudim, revitalizovaný náhon ve městě  
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'53.33"N, 15°47'48.04"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-12-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6932489

#### 6061d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Chrast u Chrudimi, obec a okolí  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'10.47"N, 15°56'46.16"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-07-13  
náleze: Jiří Dostálek  
pramen: Jiří Dostálek RNDr. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7079125

**6063a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Choceň, čtvrť Na Lhotách a zahrady,  
souřadnice: 49°59'37.60"N, 16°13'0.56"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12156749

**6073c**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Troppau  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°56'14.71"N, 17°54'5.35"E, ± 3000m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Franz Mückusch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;  
ID: 14562435

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Silesia: Opava, in ruderatis (Sněmovní ulice).  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°56'18.72"N, 17°54'24.54"E, ± 50m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1955-11-01  
náleze: Josef Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571392

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Flora Opaviaca: Rumiště č. gymnasia  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°56'15.56"N, 17°54'32.00"E, ± 150m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1889-09-25  
náleze: T. Svěrák  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571519

**6145b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Z Čechy – Nekmíř, v porostu asociace *Urtico-Malvetum neglectae*  
nejbližší obec: Nekmíř, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'28.62"N, 13°15'48.36"E, ± 1500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-08-16  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571095

**6148a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Rumiště pod silnicí u Terešova.  
nejbližší obec: Terešov, okres Rokycany  
souřadnice: 49°53'45.52"N, 13°41'59.00"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1907-09-01  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059872

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Zbiroh: Rumiště pod silnicí u Terešova h.  
nejbližší obec: Terešov, okres Rokycany  
souřadnice: 49°53'32.00"N, 13°42'25.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1907-09-01  
náleze: František Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089439

**6150a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Suchomasty: intravilán obce Suchomasty  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'45.22"N, 14°3'32.88"E, ± 100m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2018-08-17  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13781812

**6150b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 162. Nesvačily: polní cesta a pole na levém břehu potoka tekoucího od Vinařic, SZ od Nesvačil, ca 370-340 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Nesvačily, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'8.00"N, 14°6'54.00"E  
nadmořská výška: 340-370 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-10  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8411511

**6151d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Praha západ: Senešnice, rumiště u chat 1 km SV od vsi  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'39.20"N, 14°18'52.26"E, ± 80m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1994-11-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571115



#### 6152a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brunšov: v ulici Na Ovčičkách  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'16.80"N, 14°24'13.70"E, ± 50m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-06-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13768710

#### 6152b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Praha-západ: Štěchovice: trávníky na kamenitém náspu silničky vedoucí po pravém břehu Vltavy pod skalami 500 m V-VSV od kostela sv. Jana Nepomuckého  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'6.60"N, 14°24'58.60"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2020-05-22  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13949993

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Praha-západ: Štěchovice: spáry mezi kameny na náspu silničky vedoucí po pravém břehu Vltavy pod skalami 575 m V od kostela sv. Jana Nepomuckého. 202–206 m n. m.  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'59.80"N, 14°25'5.10"E, ± 15m  
nadmořská výška: 202-206 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2021-08-02  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14101299

#### 6152c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Štěchovice: na okraji cesty před rodinným domem č.p. 68 v ulici Na Kocábě  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'54.00"N, 14°24'15.70"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-09-06  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10038698

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Distr. Praha-západ, Štěchovice - jako plevel na okraji cesty před domem č.p. 68 v ulici Na Kocábě, 215 m n. m.  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'54.00"N, 14°24'15.70"E, ± 50m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-09-06  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571477

### 6152d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Štěchovice: u asfaltky nad pravým břehem Vltavy (pod štěchovickou přehradní nádrží) u domu č.p. 181  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'56.20"N, 14°25'8.70"E, ± 50m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-09-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13768711

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Okr. Praha-západ: Štěchovice: kamenitý násep silničky vedoucí po pravém břehu Vltavy 350 m pod hrází vodní nádrže Štěchovice  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'56.90"N, 14°25'7.80"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2020-05-22  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13949995

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Štěchovice (okr. Praha-západ): ulice K Přehradě, kamenitý násep nad pravým břehem Vltavy cca 370 m SZ od S konce hráze vodní nádrže Štěchovice  
souřadnice: 49°50'57.41"N, 14°25'7.45"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2021-03-26  
náleze: Jan Pránčl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14050275

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Okr. Praha-západ: Štěchovice: disturbovaná hlinitá plocha mezi cestou a potokem nad silničkou na pravém břehu Vltavy 270 m SZ od hráze vodní nádrže Štěchovice. 210 m n. m.  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'55.80"N, 14°25'11.60"E, ± 10m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2021-08-02  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14101333

### 6153c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Posázaví: brambořiště, Lešany  
nejbližší obec: Lešany, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'33.49"N, 14°31'37.06"E, ± 350m  
nadmořská výška: 307 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-08-05  
náleze: M. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571444

#### 6154d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Okr. Benešov: Mžižovice: obrovská skládka zeminy vedle novostavby logistického parku Ostředek 500 m SZ od vsi. 476 m n. m.  
nejbližší obec: Mžižovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'18.64"N, 14°48'58.68"E, ± 30m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2024-09-21  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14586704

#### 6155a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Chocerady: Samechov, nádraží  
souřadnice: 49°53'10.18"N, 14°50'2.99"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2023-10-03  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14523342

#### 6155d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 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 paty V opěrné zdi  
ID: 12001020

#### 6157c

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Flora Bohemiae centralis. Distr. Kutná Hora: Zbraslavice: in terra congesticia excavata iuxta ruinas arcis pristinae, ad marginem pagi occident. Copiose, sed solum in terra supra dicta  
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°48'42.90"N, 15°10'49.80"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2009-09-28  
náleze: Milan Marek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562413

#### 6158b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Horky Kalčic pš.09  
souřadnice: 49°52'27.79"N, 15°26'19.38"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-06-04  
náleze: Táňa Klailová  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13143721

**6158c**

původní jméno: K. Sutory: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Zbýšov u Čáslavi: chatová osada pod Velkým rybníkem  
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°48'36.97"N, 15°21'19.43"E, ± 500m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1989-08-11  
náleze: Jiří Těšínský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562405

**6158d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: /3/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.  
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°49'28.64"N, 15°27'23.62"E, ± 2500m  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7982633

**6159b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Prachovice okres Chrudim (na mezi u lesa "Obce")  
nejbližší obec: Prachovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'31.20"N, 15°37'44.30"E, ± 900m  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1961-08-19  
náleze: Marie Nejedlá  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571449

**6161b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: L.17. Horka: (Zitko ap.Čelakovský 1888,1890,Hendrych 1948, Neuhäuslovi 1972-73,1979, Skalický ap. Procházka 1977,  
Kalenský ms., Hadač J.1963,  
nejbližší obec: Horka, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'13.20"N, 15°55'3.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9080895

**6162a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: In rudertis ad Košumberk ruinam.  
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'1.94"N, 16°2'3.67"E, ± 200m  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1898-08-29  
náleze: Bohumil Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571396

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: In incultis ad castellum Košumberk prope Luže.  
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'1.94"N, 16°2'3.67"E, ± 200m  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1896-08  
náleze: Bohumil Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571395

#### 6246c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Plzeň-Bory - zahrádky zřízenců trestnice.  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'22.97"N, 13°21'33.85"E, ± 150m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-10-11  
náleze: A. Pyšek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059865

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Plzeň-Bezovka. Kompost na konci Starkovy ulice do polí.  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'5.84"N, 13°22'5.11"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1940-10-13  
náleze: V. Mencl  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059859

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: [Plzeň:] V Českém údolí.  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'7.54"N, 13°20'57.39"E, ± 800m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1889-04  
náleze: s. coll.  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059874

#### 6247a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Dýšina - Nová Huť: navážka po budování protipovodňových valů v ulici Ke koupališti mezi řekou Klabavou a náhonem na Bílý mlýn, několik rostlin.  
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'53.59"N, 13°30'48.15"E, ± 20m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2013-09-24  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059870

**6248d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: U cest v Strašicích  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°44'6.21"N, 13°45'26.30"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1900-09  
nálezcce: Josef Rous  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571493

**6249b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Jince, stavební rum (navezená zemina s cihlami a kameny) při silnici na Velcí, ca 150-200 m nad kasárny  
nejbližší obec: Jince, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'43.00"N, 13°58'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2003-06-05  
nálezcce: Rudolf Hlaváček; Jaroslava Nesvadbová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14575478

**6250b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 1049) Dobříš, rumiště za městem při silnici směrem na Rosovice  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'41.40"N, 14°9'42.30"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985  
nálezcce: Smrček  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8918475

**6251a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: okr. Příbram: Stará Huť, S břeh rybníka Strž  
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'40.47"N, 14°12'9.34"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09-01  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571147

**6252c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: S okraj obce Cholín /dle pomoc. mapy c/41c/  
nejbližší obec: Cholín, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'22.60"N, 14°19'54.80"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8938976

#### 6256d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Zruč nad Sázavou; Zruč nad Sázavou: hrad přestavěný na zámek na pravém břehu Sázavy v nejstarší část města,  
souřadnice: 49°44'40.21"N, 15°6'4.98"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-08-27  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: J zastavěný svah  
ID: 12004142

#### 6260c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Chotěboř, nádraží  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'40.33"N, 15°41'5.96"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-09  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík RNDr. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7086711

#### 6266a

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Flora bohémica. distr. Moravská Třebová. Rumiště na jižně exponovaném svahu západního výběžku kopce Strážného, 1,5  
km jihovýchodně od Moravské Třebové. S. m. ca 400 m  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°41'10.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1971-09-01  
náleze: Květoslava Dostálová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089419

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: rumiště u škol. statku v M. Třebové  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'10.00"N, 16°40'4.20"E, ± 500m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1970  
náleze: Květoslava Dostálová  
pramen: Dostálová K. (1972): Floristické poměry části Moravského mezihoří jižně a jihovýchodně od Moravské Třebové. – Ms. [Dipl.  
pr.; depon. in: Knih. kat. bot. Přírod fak. MU Brno]  
projekt: Květena VČ  
poznámka: na hranicích kvadrantů 6265b a 6266a; v publikaci uvedeny roky 1970-1972  
ID: 14314136

#### 6344d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 998. Hradec: SZ část obce  
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'14.81"N, 13°7'5.76"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského  
muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9222872

### 6350a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Příbram, třída kpt. Olesinského v Příbrami II  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'24.00"N, 14°1'5.00"E, ± 180m  
nadmořská výška: 505-535 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1997-08-27  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ev. č. C-7945  
ID: 14575477

### 6359c

lokalita: Havlíčkův Brod, rumiště u pivovaru, cca 500 m SSZ od náměstí  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'41.40"N, 15°34'40.60"E  
nadmořská výška: 446 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2000-11-13  
náleze: Luděk Čech  
herbář: herb. L. Čech  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580728

### 6369c

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora districtus Olomucensis. Olomouc-Hejčín, ad pulvinem in hortulo aedificii ludi in viam publicam Dolní hejčínská  
apposito, locus argillosus soli expositus, noc variis plantas inutilis cohabitans, copioso  
nejbližší obec: Olomouc-Hejčín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'5.79"N, 17°14'44.26"E, ± 200m  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1983-09-03  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: T. Homola no 1068;  
ID: 14551145

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Olomouc, okr. Olomouc; stadión Míru [= Andrův stadion] /hromada navezené škváry/. Nadm. výš. cca 200 m  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'0.15"N, 17°14'53.57"E, ± 120m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1979-10-18  
náleze: J. Šádek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571521

### 6369d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Olomouc: Při zdech v Černovíře  
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'55.73"N, 17°15'28.82"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1934-08  
náleze: Josef Otruba  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571474



**6370c**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Mar. Údolí, distr. Olomouc, ad locum incultum in area stationis ferriviae  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'45.00"N, 17°23'35.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2011-10-21  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: T. Homola no 6585;  
ID: 14551149

**6443d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 765. Horšovský Týn: mezi náměstím a SV okrajem města  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
souřadnice: 49°31'57.29"N, 12°56'54.50"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9217977

**6449b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Březnice: skládka zeminy a odpadu mezi židovským hřbitovem u Nového Mlýna a SSZ okrajem města  
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'55.29"N, 13°56'54.85"E, ± 20m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2019-07-28  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: jen asi 20 rostlin  
ID: 13823600

**6464c**

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Švařec (6 km V od Bystřice nad Pernštejnem), NPP Švařec, na stráni nad kostelíkem při silnici na Brťoví, asi 500 m SV obce  
nejbližší obec: Švařec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'24.43"N, 16°21'11.14"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370-495 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-06-14  
náleze: Iva Krausová  
herbář: MJ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14571191

**6469a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Olomouc: Olomouc: okraj kolejiště železniční stanice Olomouc-Nová Ulice 200–300 m JV od hlavní staniční budovy. 213 m n. m.  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'10.00"N, 17°14'51.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2023-09-20  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14521840

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Olomouc-Neředín, ad marginem viae bitumeno stratae quae ab coemeterio ad pagum Křelov fert  
nejbližší obec: Olomouc-Neředín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'55.00"N, 17°12'34.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-07-11  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: T. Homola no 6710;  
ID: 14551148

původní jméno: orig.: *Mercurialis perennis*; J. Danihelka 2023: *Mercurialis annua*;  
lokalita: Olomouc-město, ad pavimentum in parte occidentale viae quam Palackého app.  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'43.00"N, 17°14'34.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-06-11  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: T. Homola no 6669;  
ID: 14551156

původní jméno: Vaňáková: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Olomouc-Slavonín, okraj pšeničného pole u vyšlapané stezky podél železniční tratě Olomouc–Prostějov  
nejbližší obec: Olomouc-Slavonín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'51.00"N, 17°14'51.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2009-06-25  
náleze: Magda Bábková Hrochová  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551147

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Olomouc, ad locum incultum in area stationis ferroviae Olomouc-město, copioso  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'48.00"N, 17°14'37.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2007-10-18  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. T. Homola;  
ID: 14551124

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica: Olomouc, v zahradách v Olomouci-Povlu  
nejbližší obec: Olomouc-Povel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'43.50"N, 17°14'44.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1968-06-26  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551118

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Olomouc: pole u Povlu  
nejbližší obec: Olomouc-Povel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'43.50"N, 17°14'44.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1927-09  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562407

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Olmütz: Felder b. Powel  
nejbližší obec: Olomouc-Povel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'33.46"N, 17°14'46.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1931-10  
náleze: H. Laus  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571313

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Olmütz [= Olomouc]: Felder b. Powel.  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'26.65"N, 17°14'37.23"E, ± 800m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1936-08  
náleze: H. Laus  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571441

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Olomouc: ruderal před budovou vlakové stanice Olomouc-město  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'39.45"N, 17°14'29.05"E, ± 9m  
nadmořská výška: 214 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2017-10-05  
náleze: Václav Dvořák  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13557836

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Povel: kolejiště, 200 m JV od budovy vlakové stanice Olomouc-Nová Ulice  
nejbližší obec: Povel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'10.53"N, 17°14'48.21"E, ± 90m  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2018-09-08  
náleze: Václav Dvořák  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13730458

**6469b**

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Olomouc (okr. Olomouc), ulice U Reálky, v chodníku u zídky areálu Slovanského gymnázia  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'40.90"N, 17°15'48.80"E  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2019-11-07  
náleze: Vojtěch Taraška  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13903091

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Olmütz, Botan. Garten  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'11.00"N, 17°15'1.00"E, ± 300m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1914-09  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089435

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Olmütz  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'53.00"N, 17°15'43.00"E, ± 5000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: s. d.  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089404

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Okr. Olomouc: Olomouc: mezery v dlažbě chodníku u Žerotínova náměstí. 211 m n. m.  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'37.00"N, 17°15'13.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 211 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-08-15  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: OLM;PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 92/677  
ID: 14135773

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Olomouc: ruderalní trávník ve Wurmově ulici  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'42.20"N, 17°15'38.50"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2022-10-13  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14251520

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora districtus Olomucensis. Olomouc, ad aream incultam in via publica tř. 17. listopadu, cum variis plantibus inutilis  
cohabitans  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'35.54"N, 17°15'48.43"E, ± 500m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1986-09-26  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: T. Homola no 2259;  
ID: 14551144

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora districtus Olomucensis. Olomouc-Letná, in horto facultatis pedagogicae ad ripam sinistram alvei fluminis Morava  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'43.22"N, 17°15'52.74"E, ± 100m  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1984-09-09  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: T. Homola no 1623;  
ID: 14551143

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica: Olomouc, Leninova ulice, pod hradbami skladu podniku Zelenina, poblíž Přírodovědecké fakulty  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'29.18"N, 17°15'42.79"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1984-11-15  
náleze: Zbyněk Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551121

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica: Olomouc, intravilán města  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'14.13"N, 17°15'12.04"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1982-07-07  
náleze: Jindřich Hanousek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551120

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora exsiccata moravica. Olomouc-Bělidla, locus terrenus in reconstructione iteri Divišova appellatur  
nejbližší obec: Olomouc-Bělidla, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'49.91"N, 17°16'40.64"E, ± 300m  
nadmořská výška: 214 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1979-06-04  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: T. Homola no 160;  
ID: 14551146

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Hornomoravský úval, Olomouc, Nové Sady  
nejbližší obec: Olomouc-Nové Sady, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'27.50"N, 17°15'27.19"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1955  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551135

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Hornomoravský úval, Olomouc, Nové Sady, při cestách  
nejbližší obec: Olomouc-Nové Sady, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'27.50"N, 17°15'27.19"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1955  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551136

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Flora moravica. U Olomouce  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'14.13"N, 17°15'12.04"E, ± 3000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1918-08  
náleze: Václav Skřivánek sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562475

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Moravia. Olmütz  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'14.13"N, 17°15'12.04"E, ± 3000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1912-09  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562422

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Olomouc-Bělidla, ulice Táboritů  
nejbližší obec: Olomouc-Bělidla, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'55.54"N, 17°16'45.36"E, ± 200m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1984-09-16  
náleze: Vlastimil Tlusták  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571538

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Felder b. Olmütz [= Olomouc]  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'38.47"N, 17°15'3.12"E, ± 4500m  
nadmořská výška: 219 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1926-10  
náleze: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571442

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Olomouc: skládka zeminy vedle staveniště 450 m ZJZ od železniční zastávky Olomouc-Nové Sady. 209 m n. m.

nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc

souřadnice: 49°34'9.55"N, 17°15'16.38"E, ± 25m

nadmořská výška: 209 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2024-09-02

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14581444

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Olomouc, podél železniční trati směr Senice na Hané mezi ulicemi Wittgensteinova a Švýcarské nábřeží

nejbližší obec: Olomouc-město, okres Olomouc

souřadnice: 49°35'12.00"N, 17°15'40.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2015-07-13

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtěk J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.

projekt: FK ČBS

ID: 13473945

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Hodolany: paty zdí domů na Rejskově ulici

nejbližší obec: Hodolany, okres Olomouc

souřadnice: 49°35'37.91"N, 17°16'44.98"E, ± 90m

nadmořská výška: 214 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2017-10-09

nálezce: Václav Dvořák

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13557888

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Bělidla: paty zdí dopravních skladů mezi tělesem železnice a ul. Jeremenkova

nejbližší obec: Bělidla, okres Olomouc

souřadnice: 49°35'56.34"N, 17°16'30.07"E, ± 9m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2017-10-05

nálezce: Václav Dvořák

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13557842

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Olomouc: ulice 17. listopadu, nezapojený ruderalní trávník, při okraji chodníku

nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc

souřadnice: 49°35'38.12"N, 17°15'50.17"E, ± 9m

nadmořská výška: 212 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2018-06-28

nálezce: Petr Kocián

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13727836

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Olomouc: deponie zeminy při ul. Kavaleristů  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'28.90"N, 17°16'2.97"E, ± 90m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2018-09-10  
náleze: Václav Dvořák  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13730644

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Lazce: centrum Olomouce severně Náměstí republiky  
nejbližší obec: Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'55.85"N, 17°15'22.08"E, ± 9m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2019-12-07  
náleze: David Hlisenikovsky  
pramen: Hlisenikovsky D. (2019) Terénní zápisky 2019  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: početnost: roztroušeně  
ID: 14023151

#### **6469c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Bystročice, okraj silnice do Nedvězí, 1 km SV(-SSV) od kostela  
nejbližší obec: Bystročice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'31.44"N, 17°12'0.19"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2018-10-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13673393

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Dubany, u polní asfaltky směr Olšany u Prostějova, 0,6 km SZ kostela  
nejbližší obec: Dubany, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'5.11"N, 17°10'56.90"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2018-10-22  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13675361

#### **6470d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: M.-Weisskirchen [= Hranice]: Radwanitz [= Radvanice] bei Leipnik [= Lipník nad Bečvou]  
nejbližší obec: Radvanice, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'34.72"N, 17°28'43.69"E, ± 600m  
nadmořská výška: 244 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1923-06  
náleze: F. Petrák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571480



**6471c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: M.-Weisskirchen [= Hranice]: nach Felder bei Ossek [= Osek nad Bečvou] nächst Leipnik [= Lipník nad Bečvou]  
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'38.52"N, 17°31'26.27"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1923-06  
náleze: F. Petrak  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571481

**6546a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Přešticko: Kbel: v obci.  
nejbližší obec: Kbel, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'37.69"N, 13°21'57.40"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1965-09-13  
náleze: V. Vacek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059867

**6553d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Bohemia: již. Tábořsko, Ctiborův mlýn - zahrádka v Táboře, 380 m.  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'42.87"N, 14°39'16.70"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1937-07-20  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571434

**6568a**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Flora moravica. Distr. Prostějov. Plevel v zahradě, jižní část Domamyslic. S. m. 260 m  
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'3.00"N, 17°4'1.00"E, ± 700m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1979-09-09  
náleze: Josef Jančík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089412

**6568b**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Držovice na Moravě (distr. Prostějov), rozvolněný porost před budovou prodejny Stavba Dům Zahrada asi 1 km JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Držovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'7.00"N, 17°7'26.50"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2019-11-02  
náleze: Josef Komárek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551171

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Plevel v zahrádkářské kolonii, Prostějov, za hl. nádražím  
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'16.36"N, 17°7'58.53"E, ± 300m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1978-09-01  
náleze: Petr Albrecht  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562414

#### 6568c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Určice, u silnice v obci, 0,2 km S od kostela  
nejbližší obec: Určice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°25'56.00"N, 17°4'20.02"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2018-10-08  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13675150

#### 6569a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Hrubčice (distr. Prostějov), okraj pole s cukrovou řepou u hřbitova asi 30 m J od kostela v obci  
nejbližší obec: Hrubčice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'5.00"N, 17°11'57.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2022-07-02  
náleze: Josef Komárek  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbářový doklad, OLM  
ID: 14575847

#### 6570d

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Lověšice (distr. Přerov), kolejiště odstavného nádraží Přerov-Lověšice, prostor po odstraněných kolejích mezi hlavní tratí a odstavnými kolejemi  
nejbližší obec: Lověšice, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'31.16"N, 17°27'8.96"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2018-10-14  
náleze: Petr Kocián  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. P. Kocián;  
ID: 14551128

#### 6573b

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Distr. Valašské Meziříčí. Val. Meziříčí u nádraží  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'32.00"N, 17°57'44.00"E, ± 200m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1923-06-22  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina; asi zavlečena;  
ID: 14091501

**6574b**

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Moravia: Rožnov, u nádraží  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'37.74"N, 18°8'4.37"E, ± 200m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1957-10-17  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: V. Pospíšil no 17171;  
ID: 14551142

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Moravia. Rožnov, u nádraží  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'37.74"N, 18°8'4.37"E, ± 200m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1957-10-17  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 17171;  
ID: 14562449

**6645b**

původní jméno: Mercurialis annua  
lokality: Plzeňská pahorkatina vlastní 31a: Klatovy: v zahradách.  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'46.20"N, 13°17'29.84"E, ± 1500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000-07-27  
náleze: K. Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059873

**6647c**

původní jméno: Mercurialis annua  
lokality: Horažďovicko, Nalžovské hory, zelinářská zahrada  
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'1.92"N, 13°33'13.07"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 494 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1954-07-06  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571544

**6648c**

původní jméno: Mercurialis annua  
lokality: Horažďovice: zelinářská zahrada Komunálních služeb  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'4.40"N, 13°42'29.70"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.  
náleze: Josef Vaněček  
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - KSSPPOP, Plzeň, 272 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13246337

**6650d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Písek: úpatí zdi městských hradeb u Putimské brány  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'21.68"N, 14°8'47.09"E, ± 20m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-05-24  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: vzácně  
ID: 10009018

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Oldřichov u Písku: vojenský prostor  
nejbližší obec: Oldřichov, okres Písek  
souřadnice: 49°18'56.60"N, 14°6'24.02"E, ± 200m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1998-05  
náleze: Jan Vondrák  
herbář: CBFS  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13994423

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Písek - okrasné záhony ve městě  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'32.30"N, 14°9'3.97"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 378 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989-08-18  
náleze: J. Štěpánová  
herbář: CB  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14571533

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Písek, rumiště na pravém břehu Otavy (mezi kamenným mostem a novou elektrárnou).  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'31.51"N, 14°8'46.01"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 378 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1970-08-03  
náleze: R. Slaba  
herbář: CB  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14571509

**6665c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Lipůvka, JV okraj obce  
souřadnice: 49°20'30.00"N, 16°33'41.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996-08-03  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1753249

**6668a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Ondratice: Extenzivně využívaný rozsáhlý písňík mezi Ondraticemi a Drysicemi  
nejbližší obec: Ondratice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°21'22.18"N, 17°4'15.31"E, ± 900m  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2020-08-15  
nálezcce: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2020) Terénní zápisky 2020  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14026485

**6671c**

původní jméno: orig.: *Mercurialis*; J. Danihelka 2024: *Mercurialis annua*;  
lokalita: Flora Českoslovenica. Holešov, na ulici při stěnách poblíž zámku  
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'56.85"N, 17°34'50.73"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1964-09-16  
nálezcce: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 33252;  
ID: 14562417

**6751b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 248. Písecko-hlubocký hřeben: Paseky, SZ část obce  
nejbližší obec: Paseky, okres Písek  
souřadnice: 49°15'10.27"N, 14°15'16.41"E, ± 150m  
nadmořská výška: 460-470 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: 9341360

**6752c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 441. Písecko-hlubocký hřeben: Všemyslice, S část obce při silnici směrem k Slaveticím  
nejbližší obec: Všemyslice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°13'4.36"N, 14°21'26.58"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 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: 9344878

**6761c**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: Třebíč: smetiště na již. okraji města. S. m. ca 450 m  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'18.00"N, 15°54'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-10-07  
nálezcce: Josef Palík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089417

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravská. Klášterská zahrada Třebíč  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'0.48"N, 15°52'26.70"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1882-08-13  
náleze: František Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: F. Zavřel no 516; ex herb. J. Bubela;  
ID: 14562416

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravská. Třebíč: hejtm.: Klášterská zahrada. mezi bramborama hojně  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'0.48"N, 15°52'26.70"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1876-09-01  
náleze: František Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562437

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Třebíč: Horka-Domky: údolí Jihlavy, pravobřežní údolní svah: nákupní centrum Stop Shop na jižním kraji města cca 1,7 km jv. kostela Sv. Martina; Ruderální plocha před obchodem Haus Spezi  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'6.00"N, 15°53'18.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2018-11-14  
náleze: Jana Jelínková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571236

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Třebíč - Podklášteří, Údolí Jihlavy, levobřežní údolní svah, ulice 9. května vedoucí okolo zámku nahoru k Račerovicím; Na zídce, neudržovaná předzahrádka, slunné  
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'58.00"N, 15°52'12.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-09-07  
náleze: Jana Jelínková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571237

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: V ulici "na nivě" na Podklášteří (Třebíč); (Týn u Třebíče (část města Třebíč): údolí Jihlavy, báze levobřežního údolního svahu cca 1,5 km s. kostela Svatého Martina ve městě, ulice Na nivkách)  
nejbližší obec: Týn, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'41.85"N, 15°52'44.28"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1948-08-15  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571240

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Třebíč: Podklášteří, na ulici na nivě k Týnu (Týn u Třebíče (část města Třebíč): údolí Jihlavy, báze levobřežního údolního svahu cca 1,5 km s. kostela Svatého Martina ve městě, ulice Na nivkách)

nejbližší obec: Týn, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'41.85"N, 15°52'44.28"E, ± 200m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-08-10

nálezce: František Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14571244

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Klášterská zahrada, Třebíč

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'0.59"N, 15°52'26.74"E, ± 200m

nadmořská výška: 409 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1882-08-13

nálezce: František Zavřel

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14571552

### 6765a

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;

lokalita: Flora moravica – Kuřimsko SZ Brna. Na rumišti bývalé skládky na JZ úpatí lesa Březina ca 100 m od SZ bývalé stáje.

Roztroušeně. S. m. 300 m

nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°17'25.00"N, 16°34'11.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1997-07-16

nálezce: Jiří Saul

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14089406

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;

lokalita: Flora moravica. Sev. okolí Brna - Ivanovice. Na rumišti na severním okraji Písků u Ivanovic, roztroušeně

nejbližší obec: Brno-Ivanovice, okres Brno-město

souřadnice: 49°16'11.84"N, 16°34'41.82"E, ± 300m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1977-07-24

nálezce: Jiří Saul

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. J. Saul;

ID: 14562455

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Brno-Řečkovice: 6765-A-D-d\_Brno-město

nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město

souřadnice: 49°15'21.24"N, 16°34'16.36"E, ± 1030m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2011

nálezce: Eva Hettenbergerová

projekt: Květena Brna

ID: 14379681

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Lelekovice: dálniční přívaděč Brno–Svitavy, železniční trať, jižní část zástavby Lelekovice, Ponávka, kopec Strážná, východní část zástavby Česká, východní svahy Ostré hory (k. ú. Lelekovice/Česká)

nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°16'51.24"N, 16°34'16.36"E, ± 1030m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2016

nálezce: Romana Laštůvková

pramen: Laštůvková R. (2017): Flóra severního okraje Brna mezi Řečkovicemi a Českou. – Diplomová práce, Masarykova univerzita, Brno, URL: <https://is.muni.cz/th/j05jc/>.

projekt: Květena Brna

ID: 14403375

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Brno-Medlánky: východní hřeben Přírodního parku Baba: Malá Baba–Velká Baba, Pergl, pramen Hubertka (k. ú. Medlánky/Komín/Řečkovice)

nejbližší obec: Brno-Medlánky, okres Brno-město

souřadnice: 49°15'21.24"N, 16°33'1.33"E, ± 1030m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2019-05-01

nálezce: Marcela Řezníčková; Ilona Knollová

projekt: Květena Brna

poznámka: datum do: 2019-12-31

ID: 14418130

### 6765b

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;

lokalita: Flora moravica. Brno-Řečkovice: pusté místo u nádraží

nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město

souřadnice: 49°15'2.36"N, 16°35'24.98"E, ± 100m

nadmořská výška: 238 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1954-11-06

nálezce: Josef Dvořák

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. J. Dvořák;

ID: 14562447

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Brno-Řečkovice: Řečkovice ulice Hradecká, železniční trať, zastávka Řečkovice, potok Rakovec, Ponávka a Kubelín, severní část areálu Lachemy; Mokrý hora, většina zástavby (k. ú. Řečkovice/Mokrý hora/Jehnice)

nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město

souřadnice: 49°15'21.24"N, 16°35'31.34"E, ± 1030m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2019-04-03

nálezce: Petr Filippov

projekt: Květena Brna

poznámka: datum do: 2019-09-08

ID: 14413972

### 6765c

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;

lokalita: Flora moravica okr.: Brno-Pisárky, Brno-Žabovřesky, Wilsonův les, písčité stráž pod vilkami za ul. Bohuslava Martinů. S. m. 250 m

nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město

souřadnice: 49°12'8.00"N, 16°34'14.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1993-06-27

nálezce: František Skalka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14089409



původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Medl. pole nad velkou tabulí na kopci  
nejbližší obec: Brno-Medlánky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'18.00"N, 16°34'4.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1915-08-07  
náleze: Vilém Filkuka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089434

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Brno-Medlánky, Pod Kozí horou (286), u cesty, v písku  
nejbližší obec: Brno-Medlánky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'10.90"N, 16°33'59.43"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1974-10-06  
náleze: Vlastimil Mikoláš  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562404

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Flora moravica. Jundrov u Brna  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'24.64"N, 16°33'3.93"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. E. Formánek;  
ID: 14562439

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: BM, Brno - Komín, L břeh Svratky u tramvajové zastávky Jundrovská, asi 500 m od řeky  
souřadnice: 49°12'50.00"N, 16°33'32.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-08-15  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2839740

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Brno-Komín: 6765-C-B-c\_Brno-město  
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'51.24"N, 16°33'1.33"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2013  
náleze: Daniel Dvořák  
projekt: Květena Brna  
ID: 14379693

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Brno-Medlánky: 6765-C-B-b\_Brno-město  
nejbližší obec: Brno-Medlánky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'36.24"N, 16°34'16.36"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-01-01  
náleze: Eva Hettenbergerová  
projekt: Květena Brna  
ID: 14379680

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Stránice: 6765-C-D-d\_Brno-město  
nejbližší obec: Brno-Stránice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'21.24"N, 16°34'16.36"E, ± 1030m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012  
náleze: Hana Sekerková; Veronika Kalníková  
projekt: Květena Brna  
ID: 14379687

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Žabovřesky: 6765-C-B-d  
nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'33.42"N, 16°34'3.81"E, ± 1030m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2017-10-02  
náleze: Veronika Kalníková  
projekt: Květena Brna  
ID: 14405565

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Žabovřesky: 6765-C-D-b\_Brno-město  
nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'6.24"N, 16°34'16.36"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2020-01-05  
náleze: Milan Chytrý; Magdaléna Chytrá  
projekt: Květena Brna  
ID: 14418986

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Medlány: Medlány: severní část zástavby, Medlánecký potok, zámek Medlány, ulice Hudcova, Kytnerova, Turistická, sev. část PP Medlánecké kopce, PP Medlánecká skalka; Řečkovice: Duhová pole, ulice Milady Horákové, Medlánecká, Banskobystrická (k. ú. Medlány/Řečkov  
nejbližší obec: Brno-Medlány, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'36.24"N, 16°34'16.36"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2019-04-01  
náleze: Petr Filippov  
projekt: Květena Brna  
poznámka: datum do: 2019-09-07  
ID: 14415983

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Komín: většina zástavby Komín, kopec Komínská Chochola, trolejbusová vozovna Komín, oba břehy Svratky, Jundrov: ulice Svratecká, sv. svahy Holedné (k. ú. Komín/Jundrov/Žabovřesky)  
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'6.24"N, 16°33'1.33"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2021-09-02  
náleze: Martin Jiroušek  
projekt: Květena Brna  
ID: 14427168

**6765d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Řeka Svitava, říční km 7  
souřadnice: 49°12'5.00"N, 16°37'42.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 202 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012  
nálezce: Monika Dršková  
pramen: Dršková M. (2013) Změny v rozšíření invazních druhů rostlin podél řek Svatky a Svitavy (1998–2012). – Ms., bakal. pr., PŘF MU, Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: číslování říčních kilometrů neodpovídá oficiální vodohospodářské kilometráži; v práci lokalita č. 810  
ID: 13976679

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Řeka Svitava, říční km 8  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°38'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 204 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012  
nálezce: Monika Dršková  
pramen: Dršková M. (2013) Změny v rozšíření invazních druhů rostlin podél řek Svatky a Svitavy (1998–2012). – Ms., bakal. pr., PŘF MU, Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: číslování říčních kilometrů neodpovídá oficiální vodohospodářské kilometráži; v práci lokalita č. 811  
ID: 13976680

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Moravia centr.-merid., Brno: ad margines agrorum secundum plateam Hradiska dictam suburbii Brno-Obřany, ca 240 m s.  
m.  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'54.00"N, 16°39'36.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1971-09-26  
nálezce: Zdeněk Šeda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 475902); Fl. Exs. Reipubl. Socialist. Českoslov. no 1646. *Mercurialis annua*;  
ID: 14089418

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica: Brno: in rudertis ad urbem. S. m. 220 m  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'33.00"N, 16°35'32.00"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1934-10-03  
nálezce: Vladimír Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 262162-a); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 14091498

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Moravia centr.-merid., Brno: ad margines agrorum secundum plateam Hradiska dictam suburbii Brno-Obřany  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'47.18"N, 16°39'27.26"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-09-26  
nálezce: Zdeněk Šeda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Socialist. Českoslov. no 1646. *Mercurialis annua*;  
ID: 14562481

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Brno-město. Brno-Královo Pole, u železnice nedaleko Královopolské strojírny  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'15.70"N, 16°36'14.96"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1969-06-21  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562490

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua A. ciliata II ovata*; J. Danihelka 2024: *Mercurialis annua*;  
lokality: Mähren: bei Karthaus auf Schutt; um Brünn überall anzutreffen  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'30.21"N, 16°35'38.42"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1897-10-02  
náleze: Friedrich Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Teuber;  
ID: 14562429

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Moravia centr. - merid., Brno: ad margines agrorum secundum plateam Hradiska dictam suburbii Brno-Obřany, ca 240 m s. m.  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'45.04"N, 16°39'30.43"E, ± 100m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-09-26  
náleze: Z. Šeda  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: exsikat: Fl. Exs. Reipubl. Social. Českoslov., no 1646.  
ID: 14571098

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokality: Moravia centr.-merid., Brno: ad margines agrorum secundum plateam Hradiska dictam suburbii Brno-Obřany, ca 240 m s. m.  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'58.01"N, 16°39'51.01"E, ± 150m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1971-09-26  
náleze: Z. Šeda  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: exsikat: Fl. Exs. Reipubl. Soc. Českoslov., no. 1646  
ID: 14571190

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Moravia centr.-merid., Brno: ad margines agrorum secundum plateam Hradiska dictam suburbii Brno-Obřany, ca 240 m s. m.  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'47.79"N, 16°39'25.88"E, ± 400m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-09-26  
náleze: Z. Šeda  
herbář: CB;LIM;LIT;OP;PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: exsikat: Fl. Exs. Reipubl. Social. Českoslov., no 1646  
ID: 14571523

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Brno-Husovice: Brno-Husovice, spojovací ulička mezi Baarovým nábřežím a ulicí Markéty Kuncové  
nejbližší obec: Brno-Husovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'35.05"N, 16°38'17.59"E, ± 9m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2021-10-10  
nálezc: Radim Hédl; Markéta Chudomelová  
pramen: Markéta Chudomelová (2021) terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: zarostlý okraj chodníku; početnost: několik jedinců  
ID: 14117926

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Brno-Sadová: 6765-D-A-d\_Brno-město  
nejbližší obec: Brno-Sadová, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'51.24"N, 16°36'46.33"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2013  
nálezc: Jiří Unar  
projekt: Květena Brna  
ID: 14379692

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Brno-Veveří: 6765-D-C-c\_Brno-město  
nejbližší obec: Brno-Veveří, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'21.24"N, 16°35'31.34"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012  
nálezc: Hana Sekerková; Veronika Kalníková  
projekt: Květena Brna  
ID: 14379686

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Brno-Lesná: 6765-D-B-c\_Brno-město  
nejbližší obec: Brno-Lesná, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'51.20"N, 16°38'1.36"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012  
nálezc: Jiří Unar  
projekt: Květena Brna  
ID: 14379688

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Brno-Husovice: Husovické tunely, Husovický kopec, Tomkovo náměstí, ulice Obřanská, Provazníkova, Merhautova, Svitava, Cacovický ostrov-střed a jih, park Marie Restituty, železniční trať (k. ú. Husovice/Maloměřice/Lesná/Černá Pole)  
nejbližší obec: Brno-Husovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'6.20"N, 16°38'1.36"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2015-09-20  
nálezc: Petr Filippov  
projekt: Květena Brna  
ID: 14392462

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Brno-Zábrdovice: Stará osada, ulice Cejl, Zábrdovická, Bubeníčková, Svatoplukova, Vojenská nemocnice, areál bývalé Zbrojovky, Svitava, železniční trať, stanice Brno-Židenice (k. ú. Zábrdovice, Židenice/Husovice/Maloměřice/Černá Pole)  
nejbližší obec: Brno-Zábrdovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'21.20"N, 16°38'1.36"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2015-06-25  
nálezc: Petr Filippov  
projekt: Květena Brna  
ID: 14391827

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Brno-Černá Pole: Lužánky, ulice Lidická, Milady Horákové, Merhautova, Pionýrská, jižní část stadionu Za Lužánkami, Schreberovy zahrádky, Mendelu, východní část Tyršova sadu (k. ú. Černá Pole/Zábrdovice/Veveří/Ponava/Brno-město)

nejbližší obec: Brno-Černá Pole, okres Brno-město

souřadnice: 49°12'21.24"N, 16°36'46.33"E, ± 1030m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2017-09-11

nálezce: Martin Jiroušek

projekt: Květena Brna

poznámka: ul. Helfertova; plevel v předzahrádce

ID: 14404621

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Brno-Královo Pole: Palackého-Štefánikova, Slovanské nám., hřiště Srbská-Šumavská, dopravní uzel V od Královopolských tunelů-dopravní uzel Z od Královopolských tunelů (k. ú. Královo Pole/Ponava/Žabovřesky)

nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'6.24"N, 16°35'31.34"E, ± 1030m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2019-04-10

nálezce: Petr Filippov

projekt: Květena Brna

poznámka: datum do: 2019-09-10

ID: 14414710

### 6766c

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Bílovice nad Svitavou, svah pod železniční tratí u mostu a lávky pro pěší přes řeku Svitavu, levý břeh, ca 1 km JJZ železniční stanice; ruderální vegetace na ploše s nedávno odstraněným drnem (vliv stavebních prací)

nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°14'2.00"N, 16°40'13.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2016-07-07

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13255163

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;

lokality: Flora moravica. V údolí Říčky pod Velkým Hornekem u Líšně, Brno

nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'46.90"N, 16°43'6.11"E, ± 600m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1932-09-30

nálezce: František Švestka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14562431

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;

lokality: Flora moravica. Hády pod kamenným lomem u Obřan (Brno)

nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'3.31"N, 16°40'11.78"E, ± 500m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1926-09-11

nálezce: František Švestka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14562433

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Brno-Líšeň: Líšeň: většina zástavby Stará Líšeň, náměstí Karla IV., ulice Belcrediho, Šimáčkova, Mífkova a Ondráčkova, zámek Belcredi, Líšeňský kostelíček, severní část areálu Technického muzea, expozice MHD

nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město

souřadnice: 49°12'21.20"N, 16°41'46.36"E, ± 1030m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2020

nálezce: Marie Vymazalová

projekt: Květena Brna

ID: 14421900

#### 6766d

původní jméno: V. Grulich: *Mercurialis annua*;

lokality: Moravia, distr. Brno-venkov. Viničné Šumice: rumiště asi 1 km Z od kapličky v obci; 300 m s. m. Zem. souř.: 491250 N & 164836 E

nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°12'50.00"N, 16°48'36.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 2018-09-30

nálezce: Kristina Brtníková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no KB2018/384; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;

ID: 14091491

#### 6767a

původní jméno: orig.: *Mercurialis perennis*; J. Danihelka 2021: *Mercurialis annua*;

lokality: Květena Vyškovska. Vyškov, Račice, údolí Rakovce, les (stinný)

nejbližší obec: Račice, okres Vyškov

souřadnice: 49°17'40.28"N, 16°51'0.13"E, ± 2000m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1948-04-02

nálezce: Knap

herbář: VYM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14551164

#### 6767c

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 71c. Dražanské podhůří, 6767c, Viničné Šumice (distr. Brno-venkov): rumiště asi 1 km V-VSV od zvoničky v obci, 49°13'00"N, 16°50'18"E, 300 m n. m.

nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°50'18.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 2018-09-30

nálezce: Kristina Brtníková

pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2020): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVIII. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 27–138.*

projekt: Florlit

poznámka: str. 30; uvedeno jako průvodní druh u druhu *Abutilon theophrasti*

ID: 14129457

#### 6770a

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;

lokality: Flora moravica. Cukrovková pole v Kroměříži

nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž

souřadnice: 49°17'52.00"N, 17°23'35.00"E, ± 3000m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1906-10

nálezce: Richard Picbauer

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;

ID: 14091500

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Květena Moravy, Kroměřížsko: domácí zahrada v Kroměříži, hoj. roztr.  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'56.01"N, 17°23'37.50"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1974-08-01  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562466

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Květena Moravy, Kroměřížsko: domácí zahrada v Kroměříži, hoj. roztr.  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'56.01"N, 17°23'37.50"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1963-07-05  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562471

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Květena Kroměřížska a Zdounecka. V zahradě v Kroměříži, půda hlinitá (diluvium)  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'56.01"N, 17°23'37.50"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1930-07-17  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562472

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okolí Kroměříže  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'55.35"N, 17°23'35.38"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1906-10-05  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571243

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Morava - Kroměříž, u zdi domu ve městě  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'39.47"N, 17°23'46.15"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 201 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1969-06-08  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571435



původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kroměřížsko: domácí zahrada v Kroměříži, asi 220 m n. m., hoj. roztr.  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'51.13"N, 17°23'36.48"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1969-07-04  
náleze: H. Zavřel  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571553

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 126. Kroměříž: podél modře značené turistické cesty od lávky pro cyklisty a pěší asi 400 m jižně od železničního nádraží k (železničnímu) Zborovickému mostu; říční břeh, trávníky podél cesty, koruna a svahy pravobřež, koruna a svahy pravobřežní  
navigace Moravy, 190 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°17'55.00"N, 17°24'9.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2000-07  
náleze: Jiří Danihelka  
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: 9616416

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kroměříž, Slovan, u školy na Slovaně u bývalého bufetu  
souřadnice: 49°17'25.00"N, 17°23'46.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1356400

#### 6770b

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Pusté místo na V okraji Krom, hoj. rzt.  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'46.94"N, 17°24'55.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1974-07-10  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562486

#### 6771d

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Květena Moravy. Morava východní, Zlín, J nábreží, jíl, hojně  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'21.18"N, 17°38'35.90"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1946-07-23  
náleze: Jaroslav Tomášek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: J. Tomášek no 577;  
ID: 14562427

### 6772c

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Gottwaldov-Zlín, nábřeží Dřevnice  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'44.63"N, 17°41'8.22"E, ± 1200m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1946  
náleze: Jaroslav Tomášek  
pramen: FAS 14/5  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13222046

### 6851c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 108.Strpí u Čičenic: v osadě, 406 m n. m. - Chán V., Houfek J. 1966; Soukup M. 2001 (6851c).  
souřadnice: 49°8'26.92"N, 14°14'15.46"E, ± 300m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
náleze: Jindřich Houfek; Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9849967

### 6854a

lokalita: Bohemia: již. - pánev třeboňská, Veselí n. Luž., u domu proti poště u nádraží  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'9.36"N, 14°41'58.35"E, ± 500m  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1976-10-02  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571438

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská, na rumišti za nákladním nádražím ve Veselí n. Luž., 410 m  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'37.63"N, 14°43'1.82"E, ± 600m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1947-08-12  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571436

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Bohemia: Třeboň.pánev, Na rumišti za náklad. nádražím ve Veselí n/L. 410 m  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'37.63"N, 14°43'1.82"E, ± 600m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1947-08-12  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571437

**6856c**

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Na rumišti v Jindř. Hradci. 1881-08. – U Jičina a [v] Jičíně. 1906  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'37.00"N, 15°0'8.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1881-08  
náleze: Josef Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089444

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: V uličce "U zájezku" v Jindři. Hradci, 482 m n. m.  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'30.23"N, 15°0'6.95"E, ± 200m  
nadmořská výška: 482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1966-05-15  
náleze: F. Hrobař  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571411

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Na rumišti u býv. zahradnictví v Jindř. Hradci, kde se šíří a jest i na rumišti u voj. cvičiště. Též ve zdi v uličce "U zájezku" v J.  
H.  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'56.79"N, 15°1'15.48"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1954-07-26  
náleze: František Hrobař  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571413

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: Na 2 místech v zahrádce v Jindřichově Hradci.  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'37.55"N, 15°0'10.99"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1946  
náleze: František Hrobař  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571412

původní jméno: Mercurialis annua  
lokalita: J. Hradec, u cesty v uličce u Vajgaru  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'40.59"N, 15°0'35.83"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1937-07-26  
náleze: J. Houfek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571410

**6862c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Hrotovice: obec, staveniště nových rodinných domků na sz. okraji obce; lada, bývalý sad na sz. okraji obce  
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'29.00"N, 16°3'22.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-10-10  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571245

**6864a**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Rosice, rumiště asi 100 m SSZ od železniční zastávky. S. m. ca 310 m  
nejbližší obec: Rosice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'43.00"N, 16°23'3.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-07-12  
náleze: Alena Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089413

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica. Moravské předhůří Česko-moravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Rosice, rumiště na konci ulice RA asi 500 m JV od železniční zastávky. S. m. cca 330 m  
nejbližší obec: Rosice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'31.00"N, 16°23'16.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-07-18  
náleze: Alena Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 14091493

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Rosice, obec  
souřadnice: 49°10'28.65"N, 16°22'23.71"E, ± 2500m  
datum: 1986-06-27  
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8664220

**6864b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Popůvky u Brna, S okraj rybníku Pod Kominicí  
souřadnice: 49°11'20.00"N, 16°28'58.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-10-28  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1378266

**6864c**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: U budovy u rybníka pod Kocperkami [= Boží hora]  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'1.69"N, 16°21'44.70"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-08-31  
náleze: Zuzana Lotreková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562513

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Sv. Jakub  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'10.74"N, 16°23'45.59"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1908  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1908-0#-02;  
ID: 14562489

**6865a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Jiráskova čtvrť  
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°34'23.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1966-08-23  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1981): Fytocenologická charakteristika ruderalních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2552470

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Jiráskova čtvrť  
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°34'23.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1966-08-23  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1981): Fytocenologická charakteristika ruderalních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2552431

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Jiráskova čtvrť, poblíž ulice Neumannovy  
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°34'23.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1966-09-10  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1981): Fytocenologická charakteristika ruderalních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2552285

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno, Pisárky  
souřadnice: 49°11'39.00"N, 16°33'48.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1965-08-03  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1981): Fytoocenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2549714

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Ostopovice: 6865-A-D-c\_Brno-město  
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'21.24"N, 16°33'1.37"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Olga Rotreklová  
projekt: Květena Brna  
ID: 14379689

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Starý Lískovec: 6865-A-D-b\_Brno-město  
nejbližší obec: Brno-Starý Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'6.28"N, 16°34'16.36"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Olga Rotreklová  
projekt: Květena Brna  
ID: 14379677

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Moravany: 6865-A-D-d\_Brno-město  
nejbližší obec: Moravany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'21.28"N, 16°34'16.36"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Olga Rotreklová  
projekt: Květena Brna  
ID: 14379690

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Bosonohy: 6865-A-A-d\_Brno-město  
nejbližší obec: Brno-Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'51.20"N, 16°31'46.34"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Tomáš Vymyslický  
projekt: Květena Brna  
ID: 14379682

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Nový Lískovec: 6865-A-B-c\_Brno-město  
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'51.24"N, 16°33'1.37"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2010  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: Květena Brna  
ID: 14379691

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Pisárky: 6865-A-B-b  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'49.14"N, 16°33'59.79"E, ± 1030m  
nadmořská výška: 211 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2016-09-01  
nálezc: Veronika Kalníková; Martin Večeřa  
projekt: Květena Brna  
ID: 14398047

#### 6865b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Řeka Svitava, říční km 6  
souřadnice: 49°11'33.00"N, 16°37'42.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012  
nálezc: Monika Dršková  
pramen: Dršková M. (2013) Změny v rozšíření invazních druhů rostlin podél řek Svratky a Svitavy (1998–2012). – Ms., bakal. pr., PřF MU, Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: číslování říčních kilometrů neodpovídá oficiální vodohospodářské kilometrāži; v práci lokalita č. 809  
ID: 13976678

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Řeka Svitava, říční km 4  
souřadnice: 49°10'29.00"N, 16°37'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 199 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: s. d.  
nálezc: Tomáš Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001) Rozšíření vybraných invazních druhů rostlin na aluviích jihomoravských řek. Ms., dipl. pr., PřF MU, Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: mapováno v letech 1998–2000; číslování říčních kilometrů neodpovídá oficiální vodohospodářské kilometrāži; v práci lokalita č. 807  
ID: 13982960

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Řeka Svitava, říční km 5  
souřadnice: 49°11'1.00"N, 16°37'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
nálezc: Tomáš Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001) Rozšíření vybraných invazních druhů rostlin na aluviích jihomoravských řek. Ms., dipl. pr., PřF MU, Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: mapováno v letech 1998–2000; číslování říčních kilometrů neodpovídá oficiální vodohospodářské kilometrāži; v práci lokalita č. 808  
ID: 13983042

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno. Brno-Černovice, ulice Charbulova. Ruderální místa pod železniční zastávkou Brno-Černovice. S. m. ca 220 m  
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'21.00"N, 16°37'52.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-10-26  
nálezc: František Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 3 sheets (BRNU 502248, 525425, 525427);  
ID: 14089411

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Moravia centralis: in rudatis urbis Brno, ca 200–250 m s. m.  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'42.00"N, 16°36'30.00"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 200-250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-10  
náleze: Grigorij Ivanovič Širjaev  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 42. Mercurialis annua;  
ID: 14089431

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica. Hojná kol. Brna  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'42.00"N, 16°36'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1910-09-15  
náleze: Jindřich Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089438

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Spielberg bei Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'41.00"N, 16°35'53.00"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1878-09-04  
náleze: Ignác Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089445

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Brünn. Spielberg  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'41.00"N, 16°35'53.00"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1863-07  
náleze: Franz Czermak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089447

původní jméno: orig.: Mercurialis annua; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica: Brno-Horní Heršpice, na okraji pole nedaleko Svratky poblíž žel. tratě  
nejbližší obec: Brno-Horní Heršpice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'29.87"N, 16°36'55.47"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1981-10-12  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551119



původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica. Brno-Horní Heršpice, na okraji prašné cesty u plotu zahrady na ul. Pěšina  
nejbližší obec: Brno-Horní Heršpice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'22.18"N, 16°37'5.14"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1979-12-04  
nálezce: Jaroslav Čáp  
herbář: VYM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551158

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica. Brno-Horní Heršpice, plevel na zahrádce na ul. Kšírova  
nejbližší obec: Brno-Horní Heršpice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'17.66"N, 16°36'56.64"E, ± 300m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-09-30  
nálezce: Jaroslav Čáp  
herbář: VYM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551160

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Moravia centralis: in ruderalis urbis Brno  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'39.89"N, 16°36'32.75"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 200-250 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-10  
nálezce: Grigorij Ivanovič Širjaev  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 42. *Mercurialis annua*;  
ID: 14551137

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora von Mähren. Brünn: Felder b. Černowitz  
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'41.35"N, 16°38'7.83"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1921-08  
nálezce: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551138

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora čechoslovenica. Morava: Brno-Horní Heršpice, ruderalní místo pod náspem železniční tratě na Vyškov za n. p.  
Kovošrot  
nejbližší obec: Brno-Horní Heršpice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'28.15"N, 16°36'51.87"E, ± 300m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1988-06-07  
nálezce: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562464

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Brno. Květena švédských valů. U cesty pod JZ svahem skládky (ojedinělý exemplář)  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'58.35"N, 16°39'8.29"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1978-09-25  
náleze: J. Jokešová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562460

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica. Brno-Hor. Heršpice, na zarostlé travnaté mezi poblíž STS (u Svatky)  
nejbližší obec: Brno-Horní Heršpice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'49.99"N, 16°37'19.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1976-10-16  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Čáp no 410;  
ID: 14562411

původní jméno: J. Dvořák: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Brno: u cesty mezi Svitavou a ul. Podnásepní  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'41.76"N, 16°37'34.57"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1976-07-21  
náleze: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562478

původní jméno: J. Dvořák: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Brno: Šámalova ul., při okraji zahrádky  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'50.99"N, 16°37'58.79"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-09-05  
náleze: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562479

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica. Nádvoří moravského musea v Brně  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'29.43"N, 16°36'31.20"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1931-09-29  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562451

původní jméno: orig.: *Mercurialis perennis*; J. Danihelka 2024: *Mercurialis annua*;  
lokalita: Franzensberg i. Brunn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.45"N, 16°36'25.25"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. A. Hochstetter; sběratel uveden jako Wildt;  
ID: 14562491

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Brunn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'39.89"N, 16°36'32.75"E, ± 5000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Hochstetter;  
ID: 14562463

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Moravia centralis: in ruderatis urbis Brno  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'39.89"N, 16°36'32.75"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 200-250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-10  
náleze: G. I. Širjaev  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 42. *Mercurialis annua*;  
ID: 14562441

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Mähren: Franzensberg bei Brunn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.45"N, 16°36'25.25"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1923-05  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562442

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua* A. ciliata II ovata; J. Danihelka 2024: *Mercurialis annua*;  
lokalita: Mähren: Wüste Stellen, Schuttplätze; gemein auf Gartenland u. s. w. um Brunn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'39.89"N, 16°36'32.75"E, ± 5000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1913-09-21  
náleze: Friedrich Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Teuber;  
ID: 14562419

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Flora moravica. U Brna  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'39.89"N, 16°36'32.75"E, ± 5000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1909-09  
náleze: Václav Skřivánek sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562473

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Gärten, Zäune, Aecker. Franzensberg, Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.45"N, 16°36'25.25"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1905-06  
náleze: Emerich Steidler  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;  
ID: 14562428

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Mähren: Brünn, Südabhang des Spielberges  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'35.47"N, 16°35'56.97"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1901-07  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562452

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Na Špilberku  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'35.47"N, 16°35'56.97"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1901-06-29  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562469

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Mähren: Südabhang des Spielberges  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'35.47"N, 16°35'56.97"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1901-07  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562426

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Mähren: Gebüsche, Hecken, Schutzplätze, gemein; Südabhang des Spielberges in Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'35.47"N, 16°35'56.97"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1898-10-22  
náleze: Friedrich Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Teuber;  
ID: 14562430

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Brunn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'39.89"N, 16°36'32.75"E, ± 5000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1835-07  
náleze: Joseph Wessely  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562436

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno – nákladové nádraží  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'55.10"N, 16°36'55.06"E, ± 300m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1970  
náleze: A. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571084

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno: v jedné zahradě na Křídlovické ulici (Staré Brno - Křídlovická ulice)  
nejbližší obec: Staré Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'7.00"N, 16°36'9.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1949-07-31  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571241

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Moravia centralis: in ruderalis urbis Brno, ca 200-250 m s. m.  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'42.34"N, 16°36'28.96"E, ± 5500m  
nadmořská výška: 200-250 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-10  
náleze: G. J. Širjaev  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no. 1035  
ID: 14571524

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno: sídliště Juliánov, bývalé pole vyčleněné pro stavbu sídliště, JZ část sídliště, půda hlinito- písčité,  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'38.00"N, 16°39'19.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1969-07-10  
pramen: Grüll F. (1982): Málo známá pionýrská společenstva rostlin na obnažených půdách stavenišť města Brna. - Preslia 54: 149-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 7928715

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Černovice, ul. Vinohradská  
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'2.49"N, 16°38'55.86"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1970-08-23  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Kopecký K. (1983): Málo známá antropogenní rostlinná společenstva města Brna. - Preslia, Praha, 55: 235-243.  
projekt: ČNFD  
ID: 2559438

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Brno-Juliánov, sídliště

nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'29.90"N, 16°39'17.16"E, ± 200m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1969-07-10

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1982): Málo známá pionýrská společenstva rostlin na obnažených půdách stavenišť města Brna. - Preslia, Praha, 54: 149-166.

projekt: ČNFD

ID: 2560455

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Brno-Židenice: areál 1. Brněnské strojírny, ulice Křenová, Olomoucká, Hladíkova, Charbulova a Cejl, západní část Židovského hřbitova, západní část Juliánova, křižovatky železničních tratí, Svitava (k. ú. Židenice/Černovice/Trnitá/Zábrdovice)

nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'36.20"N, 16°38'1.36"E, ± 1030m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2015-10-01

nálezce: Helena Prokešová; Ondřej Knápek; Milan Chytrý; Pavel Novák; Pavel Dřevojan

projekt: Květena Brna

ID: 14365421

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Brno: historické centrum Brna, Moravské náměstí, Malinovského náměstí, východní okraj parku Špilberk, Denisovy sady, Nové sady, Hlavní nádraží, ulice Bratislavská, Cejl, Křenová a Dornych, Ponávka, areál bývalé Mosilany (k. ú.

Brno-město/Trnitá/Zábrdovice/Staré

nejbližší obec: Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'36.24"N, 16°36'46.33"E, ± 1030m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2015-10-01

nálezce: Helena Prokešová; Milan Chytrý; Pavel Novák; Ondřej Knápek; Pavel Dřevojan

projekt: Květena Brna

ID: 14365544

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Brno-Štýřice: Červený kopec: východ chatové osady, Mahenova stráž, Kohnova cihelna, ulice Vídeňská, Vinohrady, Poříčí a Renneská třída, Svratka, NPP Červený kopec (k. ú. Štýřice/Staré Brno/Pisárky/Bohunice)

nejbližší obec: Brno-Štýřice, okres Brno-město

souřadnice: 49°10'51.24"N, 16°35'31.34"E, ± 1030m

nadmořská výška: 229 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2016-10-06

nálezce: Milan Chytrý; Tomáš Vymyslický; Salza Palpurina

projekt: Květena Brna

ID: 14396843

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Brno-Židenice: areál 1. Brněnské strojírny, ulice Křenová, Olomoucká, Hladíkova, Charbulova a Cejl, západní část Židovského hřbitova, západní část Juliánova, křižovatky železničních tratí, Svitava (k. ú. Židenice/Černovice/Trnitá/Zábrdovice)

nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'36.20"N, 16°38'1.36"E, ± 1030m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2015-10-01

nálezce: Tomáš Vymyslický

projekt: Květena Brna

ID: 14389749

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Štýřice: Ústřední hřbitov Brno, východní část zástavby Bohunice, ulice Jihlavská, Dlouhá, Lány, Bohunická a Vídeňská, železniční trať (k. ú. Štýřice/Bohunice/Horní Heršpice)  
nejbližší obec: Brno-Štýřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'6.28"N, 16°35'31.34"E, ± 1030m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2017  
náleze: Ilona Knollová; Marcela Řezníčková  
projekt: Květena Brna  
ID: 14405170

#### 6865c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Řeka Bobrava, říční km 8  
souřadnice: 49°7'42.00"N, 16°32'46.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001) Rozšíření vybraných invazních druhů rostlin na aluviích jihomoravských řek. Ms., dipl. pr., PŘF MU, Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: mapováno v letech 1998–2000; číslování říčních kilometrů neodpovídá oficiální vodohospodářské kilometráži; v práci lokalita č. 774  
ID: 13978809

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Řeka Bobrava, říční km 6  
souřadnice: 49°7'29.00"N, 16°33'44.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001) Rozšíření vybraných invazních druhů rostlin na aluviích jihomoravských řek. Ms., dipl. pr., PŘF MU, Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: mapováno v letech 1998–2000; číslování říčních kilometrů neodpovídá oficiální vodohospodářské kilometráži; v práci lokalita č. 772  
ID: 13978791

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Řeka Bobrava, říční km 9  
souřadnice: 49°7'57.00"N, 16°32'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001) Rozšíření vybraných invazních druhů rostlin na aluviích jihomoravských řek. Ms., dipl. pr., PŘF MU, Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: mapováno v letech 1998–2000; číslování říčních kilometrů neodpovídá oficiální vodohospodářské kilometráži; v práci lokalita č. 775  
ID: 13978818

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Řeka Bobrava, říční km 7  
souřadnice: 49°7'44.00"N, 16°33'13.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001) Rozšíření vybraných invazních druhů rostlin na aluviích jihomoravských řek. Ms., dipl. pr., PŘF MU, Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: mapováno v letech 1998–2000; číslování říčních kilometrů neodpovídá oficiální vodohospodářské kilometráži; v práci lokalita č. 773  
ID: 13978800

**6865d**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica. Brno-Přízřenice, západně od obce u železničního přejezdu  
nejbližší obec: Brno-Přízřenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'38.96"N, 16°36'24.45"E, ± 200m  
nadmořská výška: 207 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1991-10-10  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562462

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Mähren: Holasek bei Brünn  
nejbližší obec: Brno-Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'40.40"N, 16°38'42.37"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1922-08  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562440

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Tab.3.sním.1-8. Müllablage bei Tuřany (Bezirk Brno), in einer stillgelegten Sandgrube, Böden lehmig-sandig, durchlässig  
nejbližší obec: Brno-Tuřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'39.00"N, 16°39'31.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
pramen: Grüll F. & Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia 50: 361-373.  
projekt: FLDOK  
ID: 7921900

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Brno-Chrlice: 6865-D-B-d\_Brno-město  
nejbližší obec: Brno-Chrlice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°7'51.17"N, 16°39'16.34"E, ± 1030m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2011  
náleze: Tomáš Vymyslický  
projekt: Květena Brna  
ID: 14379683



původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Brno-Holásky: většina zástavby Holásky, sev. cíp zástavby Chrlice, západní okraj zástavby Tuřany a již. cíp zástavby Brněnské Ivanovice, Na Křížích, U Tuřan, Pod Strání, Za Potokem, Horní louky, Za Dvorem, Žlíbky, Tuřanský potok, železniční trať, jv. cíp PP Holáseck

nejbližší obec: Brno-Holásky, okres Brno-město

souřadnice: 49°8'36.17"N, 16°39'16.34"E, ± 1030m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2019-04-07

nálezce: Petr Filippov

projekt: Květena Brna

poznámka: datum do: 2019-09-01

ID: 14416742

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Moravany: východní okraj zástavby Moravany a průmyslové areály, ulice Modřická a U Potoka, Moravanský potok, U Dubu, U Břízky

nejbližší obec: Moravany, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'36.28"N, 16°35'31.34"E, ± 1030m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2020

nálezce: Petr Filippov

projekt: Květena Brna

ID: 14424846

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Modřice: severozápadní cíp zástavby Modřice, převážně průmyslové areály, ulice Tyršova a Luční, Nad Bednárnou, Mučednická, Hlíny, Na Kopci, Želešická (k. ú. Modřice/Moravany u Brna/Želešice)

nejbližší obec: Modřice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'51.24"N, 16°35'31.34"E, ± 1030m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2020

nálezce: Petr Filippov

projekt: Květena Brna

ID: 14425131

#### 6866a

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Im nordwestlichen Teil einer grossen Ruderalstätte in Tuřany bei Brno

nejbližší obec: Tuřany u Brna, okres Brno-město

souřadnice: 49°9'6.00"N, 16°40'2.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1967-09

pramen: Grüll F. & Priszter S. (1969): *Amaranthus patulus* Bertoloni - eine neue Art der tschechoslowakischen Flora. - Preslia 41: 245-247.

projekt: FLDOK

ID: 7876539

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokalita: Brno-Slatina: Švédské valy, dálnice D1, ulice Tuřanka, Průmyslová a Řípská, průmyslový areál CT Park a Areál Slatina, Pod Tuřankou, Pod Skálou, Přední bídy, Na Širokých, železniční trať, nákladní nádraží Slatina (k. ú. Slatina/Tuřany/Černovice)

nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-město

souřadnice: 49°10'6.17"N, 16°40'31.37"E, ± 1030m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2018

nálezce: Petr Filippov

projekt: Květena Brna

ID: 14411459

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Brno-Líšeň: bývalý areál Zetor Brno, ulice Jedovnická, Stránská skála, východní okraj Bílé hory, chatová osada Stránská skála, Spalovna odpadů Brno, Přední Boudné, železniční vlečka (k. ú. Líšeň/Slatina/Židenice)

nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'36.17"N, 16°40'31.33"E, ± 1030m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2015

nálezce: Pavel Veselý

projekt: Květena Brna

ID: 14409690

#### 6866b

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: PP Velatická slepencová stráž

nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'32.59"N, 16°45'20.16"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1975

nálezce: František Grüll

pramen: Grüll František. : SPR Velatická slepencová stráž -geobotanická studie. , 1976. ISBN .

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1975 - 31.12.1976

ID: 6596380

#### 6866c

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Tuřany (Brno), smetiště v opuštěném písničku

souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°40'3.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1967

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. et Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia, Praha, 50: 361-373.

projekt: ČNFD

ID: 1558789

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Tuřany (Brno), smetiště v opuštěném písničku

souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°40'3.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1967

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. et Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia, Praha, 50: 361-373.

projekt: ČNFD

ID: 1558721

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Brno-Tuřany: Tuřany: ulice Sokolnická a Roviny, sady U Fuksovy boudy, Žleby, prameniště Dvorského potoka; Chrlice:

průmyslový areál mezi ulicemi Tovární a Roviny, Přední a Zadní Roviny, Hrušky, Dvorský potok a železniční vlečka (k. ú.

Tuřany/Chrlice)

nejbližší obec: Brno-Tuřany, okres Brno-město

souřadnice: 49°7'51.17"N, 16°40'31.37"E, ± 1030m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2018

nálezce: Petr Filippov

projekt: Květena Brna

ID: 14409996

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Brno-Tuřany: většina zastavby Tuřany, silnice Tuřany–Dvorská 417 a Tuřany–Sokolnice 380, Lučina, Hruštičky, Malé trávníky, hřbitov, Na Samotě (k. ú. Tuřany/Chřlice)

nejbližší obec: Brno-Tuřany, okres Brno-město

souřadnice: 49°8'36.17"N, 16°40'31.37"E, ± 1030m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2019-04-06

nálezce: Petr Filippov

projekt: Květena Brna

poznámka: datum do: 2019-09-04

ID: 14417182

#### 6866d

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;

lokality: Flora moravica: distr. Brno-venkov. Újezd u Brna: příkop v ulici ke Špidláku. S. m. ca 200 m

nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°6'27.00"N, 16°45'45.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1977-09-25

nálezce: Josef Palík

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14089414

#### 6868c

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;

lokality: Flora moravica: Bučovice: jako plevel v zámecké zahradě

nejbližší obec: Bučovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°8'57.19"N, 17°0'1.49"E, ± 100m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1962-11-09

nálezce: Václav Skřivánek jun.

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14562477

#### 6868d

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*;

lokality: Moravia, distr. Vyškov. Nemořice: ruderalní vegetace okolo nádražní budovy; 244 m s. m. Zem. souř.: 490800 N & 170652 E

nejbližší obec: Nemořice, okres Vyškov

souřadnice: 49°7'60.00"N, 17°6'52.00"E

nadmořská výška: 244 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2019-11-15

nálezce: Petr Hubatka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no PH19/285; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;

ID: 14091496

#### 6873a

původní jméno: *Mercurialis annua* L.

lokality: Loučka, zahrada

nejbližší obec: Loučka I, okres Zlín

souřadnice: 49°10'10.45"N, 17°52'35.95"E, ± 200m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1976

nálezce: Jaroslav Tomášek

pramen: FAS 14/5

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13222045

**6952d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, Podskalí, mezi ostrožnou se zámeckými hradbami a Vltavou.  
souřadnice: 49°2'56.00"N, 14°26'41.00"E, ± 500m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2005-06-14  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2528804

**6964b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Dol. Kounice, 1,3 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°4'46.00"N, 16°27'29.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-09-25  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2837510

**6964c**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Země Moravskoslezská jižní: Vedrovice u Moravského Krumlova  
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'12.62"N, 16°22'36.72"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1934-08-13  
náleze: Alois Souček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562423

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Země Moravskoslezská jižní: náves ve Vedrovicích u Moravského Krumlova  
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'12.62"N, 16°22'36.72"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1934-08-13  
náleze: Alois Souček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562434

**6964d**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Flora moravica: Moravia merid., distr. Znojmo: Jezeřany-Maršovice, plevel v poli 0,9 km JV od kostela v obci. S. m. 230 m  
nejbližší obec: Jezeřany-Maršovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'36.00"N, 16°26'27.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-08-13  
náleze: Jana Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089405

**6965a**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica. Syrovice, cesta na stepním kopečku v polích 1,5 km sev. od hřbitova v obci  
nejbližší obec: Syrovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'29.73"N, 16°33'1.33"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2009-06-26  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: herb. J. Čáp no 10295;  
ID: 14562410

**6965d**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Gr. Seelowitz i. Mähren: Felder  
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'9.00"N, 16°37'17.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1912-06  
náleze: J. Piskoř  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: ex herb. F. Petrak;  
ID: 14089436

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Gr. Seelowitz i. M.: Felder  
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'9.00"N, 16°37'17.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1912-06  
náleze: Franz Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 1498. *Mercurialis annua*;  
ID: 14089437

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Gr. Seelowitz i. M.: Felder  
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'22.29"N, 16°37'7.71"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1912-06  
náleze: J. Piskoř  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 1498. *Mercurialis annua*;  
ID: 14562424

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Gr. Seelowitz [= Gross Seelowitz = Židlochovice] i. M.: Felder  
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'10.07"N, 16°36'55.47"E, ± 1700m  
nadmořská výška: 186 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1912-06  
náleze: J. Piskoř  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: exsikat: Petrak, Fl. Bohem. Morav. Exs., no. 1498  
ID: 14571484

**6966d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: pole v okolí kóty Vysoká mezi rezervací Visengrunty a lesem Randler 0,8–1,2 km JJZ od kostela sv. Stanislava v obci  
nejbližší obec: Bošovice, okres Břeclav  
souřadnice: 49°1'28.67"N, 16°47'23.74"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 350-360 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-13  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8798564

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Randler, pole v ose údolí v lese Randler 1,9 km SV od kostela Nanebevzetí panny Marie v obci  
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav  
souřadnice: 49°1'28.67"N, 16°47'23.74"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 250-280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-13  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8798565

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Borkovany, pole 1 km SZ obce, S od místního hřiště  
souřadnice: 49°2'14.00"N, 16°48'46.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001-07-02  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2778907

**6967a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: ruderály v obci (49°05'34" N, 16°52'58" E)  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'34.00"N, 16°52'58.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-11  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8798563

**6967b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Uhřice: intravilán S části obce  
nejbližší obec: Uhřice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'7.79"N, 16°56'34.84"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-13  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8798566

**6967c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Velké Hostěrádky, poblíž pravouhlé zatáčky silnice směr Diváky ZJZ od obce, plocha se skrývkou zeminy přiléhající od západu ke dvoru Časkovec  
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav  
souřadnice: 49°1'41.26"N, 16°50'32.22"E, ± 50m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2017-09-07  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13358995

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Klobouky u Brna: ve křoví na kótě Ostrý [= Homole?]. S. m. 317,6 m  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 49°0'59.00"N, 16°52'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 318 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1970-08-04  
náleze: Jaroslav Odstrčil  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089421

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica: Bohumělice u Klobouk, na polích u vesnice hojně (směrem k Líchám)  
nejbližší obec: Bohumilice, okres Břeclav  
souřadnice: 49°1'25.00"N, 16°53'41.00"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1946-07-14  
náleze: Milan Holzknecht  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 14091495

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: distr. Břeclav: Velké Hostěrádky, pole nad údolím Skřípov 2 km SV obce  
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav  
souřadnice: 49°2'32.28"N, 16°53'15.54"E, ± 600m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1981-10-13  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571310

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: Velké Hostěrádky, 2,5 km Z od obce, okraj pole, 235 m s. m.  
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav  
souřadnice: 49°1'51.00"N, 16°50'11.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-13  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571353

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Borkovany: cesta od jihovýchodního okraje lesa Randler k silnici do Velkých Hostěrádek, 2,0 km VSV až 2,3 km V od kostela v obci

nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav

souřadnice: 49°1'48.38"N, 16°50'14.01"E, ± 250m

nadmořská výška: 235-240 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2006-07-13

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8798567

#### 6967d

původní jméno: *Mercurialis annua* L.

lokality: Násedlovice (12 km Z od Kyjova), v obci, u budov zemědělského podniku cestou od autobusové zastávky k V okraji obce u potoka Trkmanka

nejbližší obec: Násedlovice, okres Hodonín

souřadnice: 49°0'35.09"N, 16°57'37.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 180-220 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2006-07-11

nálezce: Jiří Juříčka

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14571188

#### 7052b

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: České Budějovice: dvůr (hřiště) u budovy Pedagogické fakulty v Kněžské ulici

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'26.90"N, 14°28'38.10"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1969-09-04

nálezce: Josef Hartl

pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13248316

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Okres České Budějovice, České Budějovice: u paty schodiště do LŠU na Pisaristickém náměstí

nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'31.89"N, 14°28'19.27"E, ± 5m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1987-09-15

nálezce: Milan Štech

herbář: CBFS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13990740

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: České Budějovice - u Mlýnské stoky u Sokol. stadionu

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'29.00"N, 14°28'11.94"E, ± 200m

nadmořská výška: 381 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1977-09-30

nálezce: Jaroslav Gazda

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14571399



původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: České Budějovice - nábřeží při mrtvém rameni Malše  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'31.82"N, 14°28'16.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 381 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1974-06-21  
náleze: Jaroslav Gazda  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571398

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: České Budějovice, v městě, dvůr (hřiště) u budovy pedagogické fakulty v Kněžské ulici  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'34.82"N, 14°28'40.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 381 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1969-09-04  
náleze: Josef Hartl  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571402

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Čes. Budějovice, u plotu v chodníku u Jihočes. muzea  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'21.70"N, 14°28'36.53"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 381 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1962-08-12  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571439

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: České Budějovice - školní zahrada VPŠ, Jeronýmova 10  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'26.12"N, 14°28'57.88"E, ± 100m  
nadmořská výška: 381 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1958-09-10  
náleze: Jaroslav Gazda  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571397

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Č. Budějovice, sady u Mar. [= Mariánských] Kasáren  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'42.25"N, 14°28'19.79"E, ± 500m  
nadmořská výška: 381 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1922  
náleze: Veselý  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571546

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Žižk. kas. [= Žižkova kasárna] nádr. Č. Bud.  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'22.23"N, 14°29'10.27"E, ± 200m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
náleze: Eck  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571393

#### 7053a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Čechy jižní - Č. Budějovice; skládka v ul. Okružní  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'59.45"N, 14°30'22.79"E, ± 500m  
nadmořská výška: 381 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1983-09-07  
náleze: A. Vydrová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571548

#### 7053c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Nedabyle (distr. České Budějovice), near school in village, disturbed place, 470 m  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'43.10"N, 14°31'2.77"E, ± 50m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2016-04-05  
náleze: Martin Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571443

#### 7062b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Mikulovice; 140 m SV od kostela  
souřadnice: 48°57'26.60"N, 16°5'49.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 332 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-01  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502440

#### 7062c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Znojmo: Únanov: okraj pole 0,7 km VSV od zámku  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'12.30"N, 16°4'23.40"E, ± 30m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2020-07-06  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963355

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica Distr. Znojmo zahrada 0,2 km od hospody v Mramotících. S. m. 340 m  
nejbližší obec: Mramotice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'12.00"N, 16°0'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-09-26  
nálezce: Blanka Vocílková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089410

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo: na cestě na návsi v obci Únanov. S. m. ca 290 m  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'1.00"N, 16°3'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-07-20  
nálezce: Danuše Pokorná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089420

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Únanov, náves, hojně  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'59.16"N, 16°3'53.49"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-07-20  
nálezce: D. Plačková  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551115

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Únanov, úhor na J okraji pole, 1100 m V od kostela  
souřadnice: 48°54'0.30"N, 16°4'39.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-08-11  
nálezce: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1194028

#### **7062d**

lokalita: Tvořihráz: dubový les u myslivny Sv. Hubert ca 2,4 km JZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Tvořihráz, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'15.62"N, 16°6'55.41"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2022-11-26  
nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 14223988

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Tvoříhráz; 180 m ZSZ od zámku  
souřadnice: 48°55'9.00"N, 16°8'14.60"E, ± 20m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-05-27  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1501376

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Tvoříhráz; 150 m ZSZ od zámku  
souřadnice: 48°55'9.30"N, 16°8'15.60"E, ± 20m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-05-27  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1501268

### 7063a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Okr. Znojmo: Skalice: ruderalní trávník u cesty v JZ části obce  
nejbližší obec: Skalice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'42.40"N, 16°13'25.40"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2020-07-07  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963358

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Okr. Znojmo: Skalice: okraj pole 1,5 km SSV od obce  
nejbližší obec: Skalice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'40.90"N, 16°14'32.10"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2020-07-07  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963374

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Květena jihozáp. Moravy. Trstěnice, u hor. Dvora, rumišťe  
nejbližší obec: Trstěnice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'22.96"N, 16°11'25.79"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1940-06-12  
náleze: Jaroslav Horňanský sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562485

**7063c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina: 7063c, Želetice (distr.Znojmo): ruderál.plocha před nově postaveným rodin.domem  
0,1km SV od kostela.  
nejbližší obec: Želetice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 16°10'54.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-10-05  
náleze: Žáková  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.  
herbář: BRNU  
projekt: FLDOK  
ID: 8192420

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Želetice; 400 m V od kostela, SV okraj obce  
souřadnice: 48°56'13.30"N, 16°11'4.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-10-05  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503485

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Želetice; 260 m V od kostela  
souřadnice: 48°56'12.70"N, 16°11'3.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-10-05  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503498

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Želetice; 250 m JV od kostela  
souřadnice: 48°56'7.90"N, 16°10'59.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2006-07-19  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojensku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1500871

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Prosiměřice (Znojmo, EEN of Znojmo), 1,2 km NW, on the right side of the road to Kyjovice  
souřadnice: 48°54'40.00"N, 16°10'40.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1982-08-11  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1594667

**7063d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Znojmo: Miroslav: okraj vinice 1 km J od města  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'57.50"N, 16°18'34.60"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2020-07-09  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963422

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Znojmo: Miroslav: narušované plochy a úhor u hnojiště u kraje lesa 2 km JZ od města  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'54.90"N, 16°17'1.10"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2020-07-09  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963429

lokalita: Miroslav: okraj pole při J okraji obce ca 1,1 JV od zámku v centru obce  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'17.34"N, 16°19'17.75"E, ± 30m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2021-06-14  
nálezce: Ester Ekrtová  
herbář: MJ  
projekt: Vysočina  
ID: 14223932

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Miroslav - Větrník  
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'31.17"N, 16°18'31.04"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
nálezce: Radim Roček  
pramen: Vít Zavadil. Kartotéka. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6801255

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Nad letištěm  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'52.22"N, 16°18'8.46"E, ± 361m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1991  
nálezce: Radim Roček  
pramen: Roček R. Květena stepních pahorků jihozápadně Miroslavi (Znojemsko).. 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992  
ID: 6521718

#### 7065a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex plůdkových rybníčků při východním až jihovýchodním okraji osady, jižně od rybních sádek; ve vodě, na obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků, v napájecím kanále a v sečených trávnících okolo  
nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°57'42.60"N, 16°32'23.30"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2016-08-25  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13264941

#### 7065b

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Hustopeče, in ruderalis ad pag. Uherčice  
nejbližší obec: Uherčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'51.00"N, 16°39'5.00"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1933-10-15  
nálezcce: Vladimír Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 14091497

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica: Vranovice: okraj příkopu nedaleko nádraží  
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°57'51.45"N, 16°36'16.09"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1953-09-27  
nálezcce: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Dvořák;  
ID: 14562446

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Slaniskový kopec  
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°57'11.45"N, 16°35'9.59"E, ± 256m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-07-22  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6358653

#### 7065d

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; Z. Kaplan 2020: !;  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Pouzdřany. J. Mor.: Pouzdřany, pole na úpatí SPR  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'20.00"N, 16°38'39.00"E, ± 200m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1999-09-18  
nálezcce: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 14089231

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica. Na poli u Popice (Hustopečsko)  
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'33.14"N, 16°39'40.01"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1925-09-18  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562444

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták Jindřich. : Inventarizační průzkum NPR Pouzdřanská step -Kolby- floristická inventarizace. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6612832

#### 7066a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: b0141\_342107\_398\_X3  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'16.03"N, 16°44'38.87"E, ± 420m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0141: b0141. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2001 - 17.10.2002  
ID: 4994761

#### 7066b

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Morava: Kurdějov, v obci  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'20.91"N, 16°45'49.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1978-10-12  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562453

#### 7066c

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Morava: Popice, v obci  
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'38.13"N, 16°40'0.87"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 189 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1976-10-12  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562456



původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Květena jižní Moravy. Popice, okres Břeclav, na rumišti  
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'38.13"N, 16°40'0.87"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1971-07-12  
náleze: Jaroslav Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562482

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Květena jižní Moravy. Popice, okres Břeclav, na rumišti  
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'38.13"N, 16°40'0.87"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1971-07-12  
náleze: Jaroslav Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562484

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Auspitz  
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'27.05"N, 16°44'15.43"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1891-10-15  
náleze: Adalbert Schierl  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562487

#### **7066d**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Flora moravica. Hustopečská pahorkatina, rumišť JZ od kóty Vinohrady. S. m. 230 m  
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'22.00"N, 16°47'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-06-15  
náleze: Jan Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089415

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Flora moravica. Hustopečská pahorkatina, u potoku S od kóty Vinohrady. S. m. ca 259 m  
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'22.00"N, 16°47'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 259 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-05-26  
náleze: Jan Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089416

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica: Hustopečská pahorkatina, rumiště JZ od kóty Vinohrady. S. m. 230 m  
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'13.00"N, 16°47'11.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-06-15  
náleze: Jan Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 14091503

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Břeclav: Velké Pavlovice: čerstvá navážka zeminy rozšiřující horní terasu na viniční trati Lizniperky 1,3 km SSV od obce.  
231 m n. m.  
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'12.50"N, 16°49'25.17"E, ± 10m  
nadmořská výška: 231 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2021-08-25  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14102770

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Břeclav: Němčičky: ruderální navršovaný trávník podél cesty pod vinicí 1,2 km Z–ZJZ od obce. 265 m n. m.  
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'35.70"N, 16°48'5.20"E, ± 10m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2022-08-31  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14180584

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Břeclav: Starovičky: ruderální trávník u plotu u vedle čerpací stanice na dálničním odpočívadle dálnice D2 (na km 31)  
0,4 km V od obce. 216 m n. m.  
nejbližší obec: Starovičky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'21.60"N, 16°47'1.90"E  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2022-11-11  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14251559

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora Moraviae merid. Polní plevel u Pavlovic a Čejkovic  
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'16.89"N, 16°48'57.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1922-06-23  
náleze: Julius Bílý jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562443

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Květena moravská. Okres Hustopeč. V. Pavlovice  
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'16.89"N, 16°48'57.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1908-08-08  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Dvořák;  
ID: 14562450

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: U velkých Pavlovic na Hustopečsku  
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'17.27"N, 16°48'53.76"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1908-08-08  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571242

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Němčičky, okr. V. Pavlovice: obecný plevel v polích mezi dolní částí obce a lesem Židoviny  
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'17.35"N, 16°49'40.73"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1955-09-03  
náleze: František Červený  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571376

#### **7067a**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Klobouk [= Klobouky u Brna] bei Auspitz  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'42.00"N, 16°51'22.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1869-07  
náleze: Rudolf Steiger  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089446

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), na okraji pole ve výřezu lesa, cca 300 m jižně od rybníka, 2,5 km JZ obce. S.  
m. 246 m  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'4.00"N, 16°50'30.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-08-03  
náleze: Zuzana Šišáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 14091504

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica. Hustop. pah., BV, Klobouky u Brna, okraj pole (slunečnice) u lesa u kóty 316, 800 m JZ od vrcholu kopce Ochůzky (343 m), JZ od města  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'19.63"N, 16°49'54.33"E, ± 300m  
nadmořská výška: 316 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-07-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Čáp no 9575;  
ID: 14562409

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Morava: Klobouky u Brna, okraj pole cca 1 km Z obce  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'47.13"N, 16°50'37.66"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1983-06-01  
náleze: E. Uhlířová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562461

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Klobouky, pole v údolí 1 km J obce  
souřadnice: 48°59'1.00"N, 16°50'17.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-06-19  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2779670

#### **7067b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Terezín: kolejiště opuštěné železniční trati na JJZ okraji obce  
nejbližší obec: Terezín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'6.70"N, 16°56'24.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2017-08-26  
náleze: R. Paulič; M. Ducháček; P. Kúr; J. Podhorný; R. Prausová; J. Komárek; A. Hoffmann; R. Řepka  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13345278

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Krumvíř: strniště nad pravým břehem Spáleného potoka 200 m JV od obce  
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'55.20"N, 16°55'9.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 177 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2017-08-25  
náleze: R. Paulič; M. Ducháček; P. Kúr; J. Podhorný; R. Prausová; J. Komárek; A. Hoffmann; R. Řepka  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13345277

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 25. Hovorany: pole pod rezervací Jezovitky, 1,5 km SZ střed obce  
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'56.31"N, 16°58'21.58"E, ± 300m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047846

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 22. Karlín: v obci  
nejbližší obec: Karlín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'32.79"N, 16°58'38.29"E, ± 300m  
nadmořská výška: 185-210 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047757

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Hovoranské louky  
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'50.86"N, 16°58'17.63"E, ± 501m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Libor Ambrozek  
pramen: Ambrozek Libor. PR Hovoranské louky - IP.. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1988 - 31.12.1994  
ID: 6500613

#### **7067c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Okr. Břeclav: Bořetice: zanedbaná zahrada u domu v osadě na J JV úpatí Kraví hory 550 m S-SSV od železniční stanice. 186 m n. m.  
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'16.31"N, 16°51'2.93"E  
nadmořská výška: 186 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2021-08-25  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14102774

původní jméno: F. Weber: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Již. Morava, obec Kobylí, v okrajích pontických hájů běžná  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'44.65"N, 16°53'37.03"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1945-07-15  
náleze: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551123

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Mähren: Kobily bei Czeitsch  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'44.65"N, 16°53'37.03"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1899-08  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562425

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica. Kobylí u Hustopeče  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'44.65"N, 16°53'37.03"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. E. Formánek;  
ID: 14562445

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: distr. Břeclav: Bořetice, okraj pole asi 2 km SV od obce  
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'27.04"N, 16°52'12.19"E, ± 500m  
nadmořská výška: 175-190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1980-07-21  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571312

#### **7067d**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín, v příkopě u silnice Čejč–Čejkovice. S. m. ca 190 m  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'25.00"N, 16°56'23.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1970-06-02  
náleze: Aziza Komenderová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089422

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: J Morava, Čejč, polní cesta  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'49.00"N, 16°57'54.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-09-09  
náleze: Jan Reitmayer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089423

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Kobylí na Moravě, "Žleby" u Čejče  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'45.00"N, 16°56'28.00"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1965-08-30  
náleze: Jan Reitmayer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089425

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Čejč  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'47.51"N, 16°57'54.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1944-08-15  
náleze: Věslav Lang  
herbář: VYM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551159

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Již. Morava, Čejč, pole na Špidláku  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'36.48"N, 16°57'51.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1969-07-20  
náleze: Jan Reitmayer  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562465

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Na pastvišti vpravo od silnice Čejč–Čejkovice  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'9.97"N, 16°57'6.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1965-08-14  
náleze: Jan Reitmayer  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562470

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica. Hodonín: in agris prope Čejč  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'21.41"N, 16°57'24.89"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1957-09-01  
náleze: Václav Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562476

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica: Čejč: hojně na rolích pod Špidlákem  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'36.48"N, 16°57'51.20"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1957-09-01  
náleze: František Černoš  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Černoš no 9031; samčí rostlina;  
ID: 14562421

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica. Čejč u Hodonína  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'21.41"N, 16°57'24.89"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1949-10  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Šmarda;  
ID: 14562483

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora čechoslovacica. Čejč  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'21.41"N, 16°57'24.89"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1943-06-14  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Šmarda;  
ID: 14562412

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Náves v Čejči.  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'47.83"N, 16°57'53.32"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1943-06  
náleze: L. David  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571377

lokalita: Moravia australis: In colle Velký Vrch [= Kobylská skála] prope oppidum Čejč.  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'31.38"N, 16°55'20.81"E, ± 100m  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1939-06-29  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571385

#### **7069b**

původní jméno: M. Dančák: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Moravský Písek (distr. Hodonín), travnatá místa v kolejišti železničního nádraží  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'39.00"N, 17°18'53.00"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2018-07-14  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551127



původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Dolnomoravský úval, Moravský Písek (distr. Hodonín), travnatá místa v kolejišti železničního nádraží  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'45.00"N, 17°18'59.70"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2018-07-14  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: souřadnice až 485832.0, 171847.3;  
ID: 14562408

#### 7070d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Lipov - Louka - 7070-44  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7758684

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Hroznová Lhota - Tasov - 7070-43  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-07-04  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7688852

#### 7071a

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Uh. Hradiště: Hluk: pole 0,5 km V obce  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'12.00"N, 17°32'28.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1999-08-12  
náleze: Monika Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 14091506

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Hluk - 7071-11  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27: Floristický materiál z okolí Hluku. , 1996.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1995  
ID: 7474761

#### 7071b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 268. Vlčnov, úhory a loučky na SV okraji Vlčnovského háje  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'56.53"N, 17°36'12.09"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8686482

#### 7071c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Boršice, Zábřeží - 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: 1991  
náleze: H. Mahelová  
pramen: Mahelová H. diplomová práce: Floristická studie povodí Boršického potoka. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7522446

#### 7154a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Již. Čechy, Jílovice u Třeboně, ve škol. zahradě, 499 m  
nejbližší obec: Jílovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'29.10"N, 14°43'27.57"E, ± 100m  
nadmořská výška: 499 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1939-09-12  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571440

#### 7161b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Mašovice, vlevo od školy  
souřadnice: 48°51'24.00"N, 15°58'37.00"E  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-09-25  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2557609

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Mašovice, mezi BUS zastávkou a telefonní budkou  
souřadnice: 48°51'29.00"N, 15°58'41.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996-10-03  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2552999

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Mašovice, S okraj obce za trafostanicí  
souřadnice: 48°51'35.00"N, 15°58'42.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996-10-03  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2552813

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Mašovice, J okraj obce  
souřadnice: 48°51'22.00"N, 15°58'37.00"E  
nadmořská výška: 371 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996-10-03  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2553014

#### 7161c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'14.52"N, 15°54'21.64"E, ± 84m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6570170

#### 7161d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Hnanice, za SSZ okrajem obce  
souřadnice: 48°48'12.00"N, 15°58'59.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-11-07  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2558030

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Hnanice, za S okrajem obce  
souřadnice: 48°48'13.00"N, 15°59'4.00"E  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-11-07  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2558045

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Hnanice, SV okraj  
souřadnice: 48°48'5.00"N, 15°59'23.00"E  
nadmořská výška: 269 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1996-10-02  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2551401

#### 7162a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: železniční nádraží Znojmo  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'3.00"N, 16°3'24.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2013-07-21  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10039968

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Znojmo-Přímětice: u zdi budovy na Křížovém náměstí  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'3.20"N, 16°2'6.90"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2013-07-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10039967

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Znojmo: Znojmo-Přímětice: okraj pole 500 m VSV od Přímětice  
nejbližší obec: Znojmo-Přímětice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'14.10"N, 16°3'19.80"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2020-07-06  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963349

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Znaim, Mähren, Pöltenberg, an Wegrändern  
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'30.00"N, 16°2'2.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1926-06-20  
náleze: Otto Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 499143);  
ID: 14089430

původní jméno: Š. Pelikánová & Z. Lososová: *Mercurialis annua*;  
lokalita: Moravia, distr. Znojmo. Hradiště: ulice Mašovická, zídka; 326 m s. m. Zem. souř.: 485137 N & 160145 E  
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'37.00"N, 16°1'45.00"E  
nadmořská výška: 326 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2016-08-04  
náleze: Šárka Pelikánová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no ŠP16/107; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 14091499

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Znojmo: Znojmo: spáry v chodníku u zdi domu nedaleko stadionu ve městě. 300 m n. m.  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'33.00"N, 16°2'54.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-09-14  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 90/579  
ID: 14135759

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Znojmo – stadion (rumiště, hojně)  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'29.92"N, 16°3'7.27"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1951-09-08  
náleze: Jiří Komárek  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551114

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Mähren: Znaim  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'19.79"N, 16°2'55.67"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1910-08-10  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551140

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Mähren: Znaim  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'19.79"N, 16°2'55.67"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1910-08-10  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Oborny;  
ID: 14562438

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Distr. Znojmo. In statione viae ferratae Znojmo, 360 m.s.m  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'3.00"N, 16°3'24.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2013-07-21  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571478

lokalita: Moravia austr., distr. Znojmo, in locis incultis supra flumen Dyje (ripa sinistra) situ austr.-occ. a pago Znojmo-Hradiště.  
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'18.01"N, 16°1'30.15"E, ± 600m  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1979-07-23  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571419

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Znojmo: nehojně při cihlové zdi (ohrada)  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'15.14"N, 16°3'3.27"E, ± 2500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1972-09-01  
náleze: E. Burša  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571367

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: /551/ Herb. položka MZ 1794: Hradiště, pole  
nejbližší obec: Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'25.00"N, 16°1'57.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1950-08-06  
náleze: V. Drlík  
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.  
herbář: MZ  
projekt: FLDOK  
ID: 7939657

#### **7162b**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Těšetice, vodní nádrž Těšetice 2,4 km SZ od obce, písčité svah. S. m. 250 m  
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'47.00"N, 16°7'52.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-07-22  
náleze: Klára Bezunková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089407

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Suchohrdly jižní kraj lesa Purkrábka 1,3 km V od obce, kraj pole. S. m. 280 m  
nejbližší obec: Suchohrdly, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'26.00"N, 16°6'7.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-06-17  
náleze: Klára Bezunková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089408

původní jméno: orig.: *Mercurialis*; J. Danihelka 2024: *Mercurialis annua*;  
lokalita: Flora Českoslovenica. Znojmo, pag. Suchohrdly, SO, úvoz. cesta a pole  
nejbližší obec: Suchohrdly, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'46.44"N, 16°5'53.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1960-07-15  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 23643;  
ID: 14562418

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Při kolejích dráhy u cesty ze Znojma k Dobšicům (Dobšice u Znojma: obec a okolí bez bližší informace)  
nejbližší obec: Dobšice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'25.67"N, 16°5'9.05"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-08-03  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571238

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokalita: o. Znojmo, Těšetice, pole na okraji lesa asi 2 km [sic!, reálně asi poloviční, asi 1 km] Z obce  
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'28.34"N, 16°8'33.46"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1977-06-24  
náleze: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571336

#### **7162c**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Distr. Znojmo. In locis rudertis in medio pagi Havraníky, rare, 300 m s. m.  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'41.00"N, 16°0'30.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-06-13  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571479

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Konice u Znojma I - u silnice v obci, 320 m s. m.  
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'53.00"N, 16°1'32.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-06-05  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571394

#### 7162d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Sexenberg u Znojma (údolí Dyje, temeno pravobřežního údolního svahu, EVL Načeradický kopec (Sexenberg), lada v okolí kóty 274 cca 2,0 km jv. Louckého kláštera)  
nejbližší obec: Oblekovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'37.00"N, 16°5'35.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-08-03  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571239

#### 7163a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Práče (Znojmo, EEN of Znojmo), 0,8 km E, on the left side of the road to Lechovice  
souřadnice: 48°52'37.00"N, 16°12'43.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983-07-27  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1583257

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Práče (Znojmo, EEN of the town), 0,5 km NNW on the left side of the road to Prosiměřice  
souřadnice: 48°52'59.00"N, 16°11'59.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983-07-14  
náleze: Z. Kropáč  
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.  
projekt: ČNFD  
ID: 1574058

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Lechovice (Znojmo, as the preceding loc.), 0,7 km SWW, on the right side of the road to Znojmo  
souřadnice: 48°52'22.00"N, 16°12'45.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-08-12  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1583221



původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Práče (Znojmo, EEN of Znojmo), 0,5 km NNW of the village  
souřadnice: 48°53'1.00"N, 16°11'56.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-08-11  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1594637

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Lechovice (Znojmo, EEN of Znojmo), 0,8 km SWW, on the left side of the road to Znojmo  
souřadnice: 48°52'18.00"N, 16°12'41.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-08-12  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1583191

### 7163c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Řeka Dyje, říční km 102  
souřadnice: 48°48'3.00"N, 16°11'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 194 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: s. d.  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001) Rozšíření vybraných invazních druhů rostlin na aluviích jihomoravských řek. Ms., dipl. pr., PŘF MU, Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: mapováno v letech 1998–2000; číslování říčních kilometrů neodpovídá oficiální vodohospodářské kilometráži; v práci lokalita č. 197  
ID: 13978879

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: PAS/plevele Hodonice  
souřadnice: 48°50'27.22"N, 16°10'14.68"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-06-01  
náleze: Kristýna Škrabalová  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13141146

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: PAS/plevele Hodonice  
souřadnice: 48°50'27.22"N, 16°10'14.68"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2009-06-16  
náleze: Josef Konvalina  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13137177

### 7164b

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; Z. Kaplan 2020: !;  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Drnholec. J. Mor.: pole po obilí, asi 500 m z. Drnholce  
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-08-21  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 14089232

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Drnholec: v obci, rumiště  
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'24.62"N, 16°29'15.85"E, ± 600m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1979-09-21  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571432

lokalita: Moravia austr., distr. Mikulov, locis incultis in pago Drnholec.  
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'26.83"N, 16°29'4.99"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 186 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1979-09-20  
náleze: J. Chrtek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571417

### 7164c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Hrušovany nad Jevišovkou: vlhké kukuřičné pole pod železniční tratí 0,75 km VSV od železniční stanice Hrušovany nad Jevišovkou  
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'42.80"N, 16°23'35.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 177 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2017-08-27  
náleze: Pavel Kúr; Michal Ducháček; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13489557

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Hrušovany nad Jevišovkou: na železniční vlečce 0,75 km VSV od budovy železniční stanice Hrušovany nad Jevišovkou  
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'40.40"N, 16°23'36.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2017-08-27  
náleze: Pavel Kúr; Michal Ducháček; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13489556

#### 7164d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Nový Přerov, slanisko u rybníka  
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'47.72"N, 16°29'31.13"E, ± 250m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1991-09-10  
náleze: Milada Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571305

#### 7165a

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Flora moravia: Drnholec, při polní cestě pod silnicí ke Brodu n. D.  
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'4.00"N, 16°31'14.00"E, ± 200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1953-07-11  
náleze: František Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089428

#### 7165b

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Moravia: Mikulov, Dol. Dunajovice  
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'15.99"N, 16°35'34.20"E, ± 1500m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1946-07-12  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: V. Pospíšil no 3985;  
ID: 14551141

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Flora Českoslovenica. Jižní Morava: Dolní Věstonice, uvolněné písky na dunách na levém břehu Dyje  
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'17.48"N, 16°38'24.47"E, ± 500m  
nadmořská výška: 168 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1973-10-15  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562420

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokality: Flora čechoslovenica. Moravia: Mikulov, Dol. Dunajovice  
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'15.99"N, 16°35'34.20"E, ± 1500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1946-07-12  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 3985;  
ID: 14562448

### 7165c

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Moravia meridionalis: Mikulov: locis incultis in pag. Dobré Pole  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'27.61"N, 16°32'6.65"E, ± 500m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1965-08-28  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Plantae čechoslovenicae;  
ID: 14562468

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: distr. Břeclav: Novosedly, pole na SV okraji obce  
nejbližší obec: Novosedly, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'32.68"N, 16°30'10.40"E, ± 550m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-09-10  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571311

### 7165d

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Břeclav. Pavlovské kopce, na východním svahu Kozího hrádku u Mikulova (u cesty)  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'34.00"N, 16°38'18.00"E, ± 100m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1966-08-17  
náleze: Jiří Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089424

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Nikolsburg  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'23.00"N, 16°38'46.00"E, ± 5000m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1906-09-02  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089440

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Cesta u Mikulova  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'25.19"N, 16°38'20.31"E, ± 3000m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1960-07-13  
náleze: H. Kouřilová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571144

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Již. Morava - Mikulov, na okraji města H.  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'43.36"N, 16°38'14.29"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 242 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1958-07-02  
náleze: Josef Hartl  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571403

#### 7166a

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica: U cesty mezi Milovicemi a Novými Mlýny  
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'19.00"N, 16°43'6.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1952-07-24  
náleze: František Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14089429

#### 7166b

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Morava: Rakvice, v obci  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'29.20"N, 16°48'47.90"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1978-10-02  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562458

původní jméno: J. Dvořák: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Jižní Morava: Rakvice, při cestě v obci  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'29.20"N, 16°48'47.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1978-06-25  
náleze: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562467

#### 7166c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Milovický les: Bulhary, západně od myslivny Bulhary, asi 2,9 km JZ od kostela ve vsi, zaplevelené pole v oboře. 200 m s.m.  
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'37.62"N, 16°43'16.83"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2002-07-29  
náleze: R. Hédli  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571304

#### 7166d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Moravia meridionalis: locis ruder. in pag. Pulgary [= Bulhary] (Mikulov.)  
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'53.37"N, 16°44'55.45"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 172 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1930-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571550

#### 7167a

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Morava: Velké Bílovice, okolí rybníka Fabián na severním okraji obce  
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'16.87"N, 16°53'9.37"E, ± 500m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1978-09-22  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562459

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 234. Velké Bílovice: Zimarky, JZ svah rezervace pod kótou 262,2, 3,1 km SSZ-S kostela v obci  
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'28.67"N, 16°52'23.76"E, ± 2500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055255

#### 7167b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Starý Poddvorov: pole při S okraji obce, asi 0,8 km SV kostela v obci  
nejbližší obec: Starý Poddvorov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'57.00"N, 16°59'7.01"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001-08-13  
náleze: Petr Koucký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13994414

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Čejkovice (okr. Hodonín), ca 200 m J obce, polní okraj  
souřadnice: 48°53'22.00"N, 16°56'26.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2000-09-03  
náleze: B. Mandák  
projekt: ČNFD  
ID: 1598291

### 7167c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Podivín - pole na JZ okraji obce  
souřadnice: 48°49'20.00"N, 16°50'44.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1999-08-26  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2777656

### 7167d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Břeclav: Moravský Žižkov: zaplevelené zahrádky před domy v ulici Chalůpky při SSV okraji obce. 186–189 m n. m.  
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'4.70"N, 16°56'0.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 186-189 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2020-09-16  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13974849

### 7168b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Hodonín: Z část města, Důbrava, les, voda, písky.  
souřadnice: 48°52'28.68"N, 17°7'23.76"E, ± 2500m  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8674834

### 7168d

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: u vesl. klubu, Hodonín, J část Očova  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'36.14"N, 17°8'39.79"E, ± 150m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
náleze: J. Štefan  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571307

### 7169a

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Květena Moravy. Rohatec, pole u chodníku od nádraží k obci, d. hoj. plevel na polích  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'24.98"N, 17°11'37.53"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1944-09-10  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 3184;  
ID: 14562432

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Rohatec – u nádraží  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'34.07"N, 17°11'55.06"E, ± 100m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1976-06-21  
náleze: A. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571096

#### 7169b

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora Moraviae. Bílé Karpaty, Strážnice, u nádraží, okraj železnice  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'51.00"N, 17°19'6.76"E, ± 150m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002-09-23  
náleze: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551122

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica. CHKO Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Sudoměřice, JV obce, vinohrad  
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'48.95"N, 17°15'37.16"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-09-10  
náleze: J. W. Jongepier  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. W. a I. Jongepierovi;  
ID: 14562492

#### 7169d

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica. CHKO Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Mlýnky, silnice ze Strážnice k vodní nádrži, okraj kukuřičného pole  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.00"N, 17°18'8.00"E, ± 200m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-07-15  
náleze: J. W. Jongepier  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. W. a I. Jongepierovi;; 2024-09-03 Karel Fajmon: Samotný Honza Jongepier to lokalizoval do kvadrantu 7169-42 a kvadranty si on hlídá. Možná sa optajete ešte jeho, lesti si na to spomene, ale podle mě to skutečně byl kvadrant 7169d.; 2024-09-03 Jiří Danihelka: Souřadnice upřesnil náleze.  
ID: 14562493

#### 7170a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kněždub - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-07  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7644616



původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Kněždub - 7170-12  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2004-07-23  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7751508

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Strážnice - Tvarožná Lhota - 7170-11  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-09-11  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7694601

#### **7171a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Velká nad Veličkou - 7171-11  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-08-19  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7589450

#### **7261b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Hnanice, S část obce  
souřadnice: 48°47'58.00"N, 15°59'15.00"E  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1996-10-01  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2551885

#### **7262a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Okr. Znojmo: Šatov: okraj slunečnicového pole podél polní cesty u JJV okraje obce. 250 m n. m.  
nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°46'38.20"N, 16°1'29.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2020-07-09  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963436

### 7262b

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Flora moravica. Znoj.-brn. pah., ZN, Dyjákovičky, osada Hnízdo, okraje pole slunečnice u asfalt. silničky s linií dřevin směr  
Ovčí vrch, 0,7 km JZ osady, velmi hojně  
nejbližší obec: Dyjákovičky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°46'3.95"N, 16°7'32.21"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-10-11  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 20936;  
ID: 14562454

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: !;  
lokalita: Moravia, Znoj.-brn. pah.: Vrbovec (ZN), 100 m J východního okraje Vrboveckého rybníka, okraj pole  
nejbližší obec: Vrbovec, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'20.91"N, 16°8'17.42"E, ± 100m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-06-30  
náleze: Pavel Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. P. Lustyk no 2270;  
ID: 14562415

### 7263a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Slup; 800 m JJV od kostela  
souřadnice: 48°46'34.10"N, 16°12'7.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 201 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-27  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502059

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Slup; 720 m JV od kostela  
souřadnice: 48°46'38.90"N, 16°12'15.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-03-15  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503620

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Slup; 100 m ZSZ od kostela  
souřadnice: 48°47'0.50"N, 16°11'54.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 196 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-06-25  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1501939

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Slup; 300 m od národní kulturní památky - vodního mlýna a 240 m od farnosti JZ směrem

souřadnice: 48°46'56.20"N, 16°11'47.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 194 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2006-07-18

nálezce: K. Žáková

pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1500725

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Jaroslavice, fragmenty stepí a úhory Z obce.

souřadnice: 48°45'17.44"N, 16°12'47.40"E, ± 500m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1983

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8675576

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: PAS/zaplevelení ZN/Jaroslavice

souřadnice: 48°45'0.10"N, 16°14'20.20"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2014-06-17

nálezce: Kristýna Škrabalová

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)

projekt: NDOP

ID: 13144038

#### **7263b**

lokality: Hrádek (distr. Znojmo): v areálu rotundy sv. Oldřicha a kostela sv. Petra a Pavla v centru obce

nejbližší obec: Hrádek u Znojma, okres Znojmo

souřadnice: 48°46'18.14"N, 16°16'3.58"E, ± 40m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2019-09-22

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrtová

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13845629

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Dyjákovice (Znojmo), intravilán obce

souřadnice: 48°46'17.00"N, 16°18'8.00"E

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1999-10-29

nálezce: V. Demianová

projekt: ČNFD

ID: 2851388

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: Dyjákovice : obec, les S-SV obce.

souřadnice: 48°46'28.63"N, 16°17'23.76"E, ± 2500m

datum: 1983

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8675697

### 7263c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Okr. Znojmo: Jaroslavice: vojtěškové pole mezi silnicí a terasami 1,5 km ZJZ od obce. 236 m n. m.  
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°44'38.50"N, 16°12'31.20"E, ± 50m  
nadmořská výška: 236 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2019-08-17  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13821799

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Okr. Znojmo: Jaroslavice: okraj úhuru na terase mezi poli 1,7 km ZJZ od obce. 228 m n. m.  
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°44'41.00"N, 16°12'18.80"E, ± 30m  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2020-06-03  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13962809

### 7264c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Řeka Dyje, říční km 82  
souřadnice: 48°44'41.00"N, 16°23'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 179 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: s. d.  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001) Rozšíření vybraných invazních druhů rostlin na aluviích jihomoravských řek. Ms., dipl. pr., PŘF MU, Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: mapováno v letech 1998–2000; číslování říčních kilometrů neodpovídá oficiální vodohospodářské kilometrāži; v práci lokality č. 177  
ID: 13979679

### 7265a

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 318. Nový Přerov: Lange Wart (Heidberg, kóta 255,6)  
nejbližší obec: Nový Přerov  
souřadnice: 48°46'28.65"N, 16°32'23.77"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 220-255 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9057727

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Nový Přerov, Lange Wart (stepní stráň v cípu st. hranice 2 km VJV obce.  
souřadnice: 48°47'57.10"N, 16°31'8.30"E, ± 150m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1983  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8675517

### 7265b

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 7265-b03  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'42.09"N, 16°37'30.00"E, ± 643m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2002-10-08  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6325345

### 7266a

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Flora moravica, Lednice: rumiště v Selci [= Sedlec]. S. m. ca 170 m  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'44.00"N, 16°42'3.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1931-07-10  
náleze: J. Zapletálek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;  
ID: 14091507

původní jméno: *Mercurialis annua* L.  
lokality: Sedlec u Mikulova, J od rybníka Nesyt, 2,3 km VJV od železniční stanice Sedlec, úhor, 180 m s. m.  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'49.00"N, 16°43'31.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2011-08-03  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571358

lokality: Moravia australis: in pratis salsis ad piscinam Nesyt prope vicum Sedlec u Mikulova.  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'33.35"N, 16°43'25.04"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1965-10  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571386

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 345. Sedlec: úhor a políčko na svahu v S části hřebene Skalky (Holá pastvíska), cca 1,8 km ZJZ-Z kostela v obci  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'28.65"N, 16°42'23.77"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9058356

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 347. Sedlec: lada a poloruderální loučka Z želez. zastávky, okraje pole a příkop podél trati, 0,5 km J až 1,3 km ZJZ-Z kostela v obci

nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav

souřadnice: 48°46'28.65"N, 16°42'23.77"E, ± 2500m

nadmořská výška: 177 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9058844

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 361. Úvaly: cesta od státní hranice směrem na kótu 269,2 a strážka pod vinicí, cca 1,5 km SZ kostela v obci

nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav

souřadnice: 48°46'28.65"N, 16°42'23.77"E, ± 2500m

nadmořská výška: 240-260 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: Jitka Štěpánková

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9059417

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 344. Sedlec: S část hřebene Skalky (Holá pastvicka), stepní a křovinaté svahy, opuštěné lomy třetihorního vápence, 2 km Z až ZJZ od kostela v obci

nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav

souřadnice: 48°46'28.65"N, 16°42'23.77"E, ± 2500m

nadmořská výška: 190-257 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9058657

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 7266-a13

nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav

souřadnice: 48°46'30.11"N, 16°42'30.04"E, ± 642m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2004-08-29

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6340995

původní jméno: *Mercurialis annua*

lokality: 7266-a05

nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav

souřadnice: 48°47'42.12"N, 16°44'30.03"E, ± 642m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 2003-06-08

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6329466

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: PR Liščí vrch  
souřadnice: 48°47'37.19"N, 16°41'33.42"E, ± 63m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2008-06-26  
náleze: Vojtěch Sedláček  
pramen: Vojtěch Sedláček (2008): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11300531

#### 7266b

původní jméno: *Mercurialis perennis*  
lokalita: V Hlohovci na návsi. Hlohovec u Břeclavi.  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'29.30"N, 16°45'55.12"E, ± 100m  
nadmořská výška: 181 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1972-08-15  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571414

#### 7266c

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Tab.3.sním.11. Úvaly: 2km SZ od obce, pole při stát.hranici, fa Kupský.  
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'41.00"N, 16°40'41.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1996-08-15  
náleze: M. Zdražilková  
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.  
projekt: FLDOK  
ID: 8331806

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 406. Valtice: okolí hraničního přechodu, okraje silnice, meze, okraje polí vně navrhovaná rezervace Rajsna, 1,5 km Z až 1,5 km JJZ kostela na náměstí  
nejbližší obec: Valtice  
souřadnice: 48°43'28.65"N, 16°42'23.78"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 250-290 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Viktor Pluhař; Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9060931

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 402. Úvaly: Z okraj obce a polní cesta směrem ke stát.hranici, 0,4-1,3 km Z kostela v obci  
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'33.40"N, 16°41'12.90"E, ± 700m  
nadmořská výška: 210-240 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jitka Štěpánková  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9060588

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Valtice, asi 1,5 km Z od kláštera  
souřadnice: 48°44'30.00"N, 16°44'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1997-06-07  
náleze: M. Hanušová  
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 155-186.  
projekt: ČNFD  
ID: 1245875

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 7266-c04  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'42.11"N, 16°43'30.01"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2003-05-24  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6328461

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: 7266-c10  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'6.13"N, 16°44'30.00"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6311023

#### **7266d**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Okr. Břeclav: Valtice: nekosená travnatá mez a okraj pole (momentálně strniště) u JJV okraje farmy 1,4 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'7.70"N, 16°46'23.10"E, ± 150m  
nadmořská výška: 228-235 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2019-08-17  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13821791

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokality: Jihomoravský kraj, Valtice, Kačišdorfský háj, 650 m JJZ od autobusové zastávky na Bořím Dvoře, 230 m n. m., narušovaná plocha  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'55.92"N, 16°47'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2006-07-22  
náleze: Miroslav Černý  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571302



původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: distr. Břeclav: Valtice, vinohrad u zastávky Valtice město  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'54.68"N, 16°45'53.35"E, ± 300m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1980-07-23  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571308

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Břeclav: jako plevel na zahradě (č.p. 174) ve Valticích, cca 190 m n.m.  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'36.57"N, 16°45'25.01"E, ± 50m  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1971-06-30  
náleze: P. Macháček  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14571309

#### **7267a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Břeclav: hlinitý svah s ruderní vegetací na V straně podjezdu silnice do Lanžhota pod železniční tratí, J od nádraží  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'4.57"N, 16°53'28.60"E, ± 15m  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2005-07-23  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13994415

#### **7267b**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2024: I;  
lokalita: Morava: Tvrdonice, jižní okraj obce  
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'18.95"N, 16°59'31.51"E, ± 500m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1978-09-28  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14562457

#### **7268a**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 269. Moravská Nová Ves: podél cesty mezi nádražím a Kyjovkou, JV obce  
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'54.12"N, 17°1'52.23"E, ± 400m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9056363

**7367b**

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: Řeka Dyje, říční km 12  
souřadnice: 48°41'23.22"N, 16°54'59.97"E, ± 500m  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: s. d.  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001) Rozšíření vybraných invazních druhů rostlin na aluviích jihomoravských řek. Ms., dipl. pr., PŘF MU, Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: mapováno v letech 1998–2000; číslování říčních kilometrů neodpovídá oficiální vodohospodářské kilometráži; v práci lokalita č. 130  
ID: 13979016

původní jméno: *Mercurialis annua*  
lokalita: 7367-b02  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°41'42.13"N, 16°56'30.00"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6302574

**7367d**

původní jméno: orig.: *Mercurialis annua*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Soutok: Lanžhot, u odříznutého meandru Dyje, 9,5 km JJZ kostela v obci  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°38'32.00"N, 16°55'39.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 151 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-09-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no ŠU96/162; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; grid reference 7367d01;  
ID: 14091505