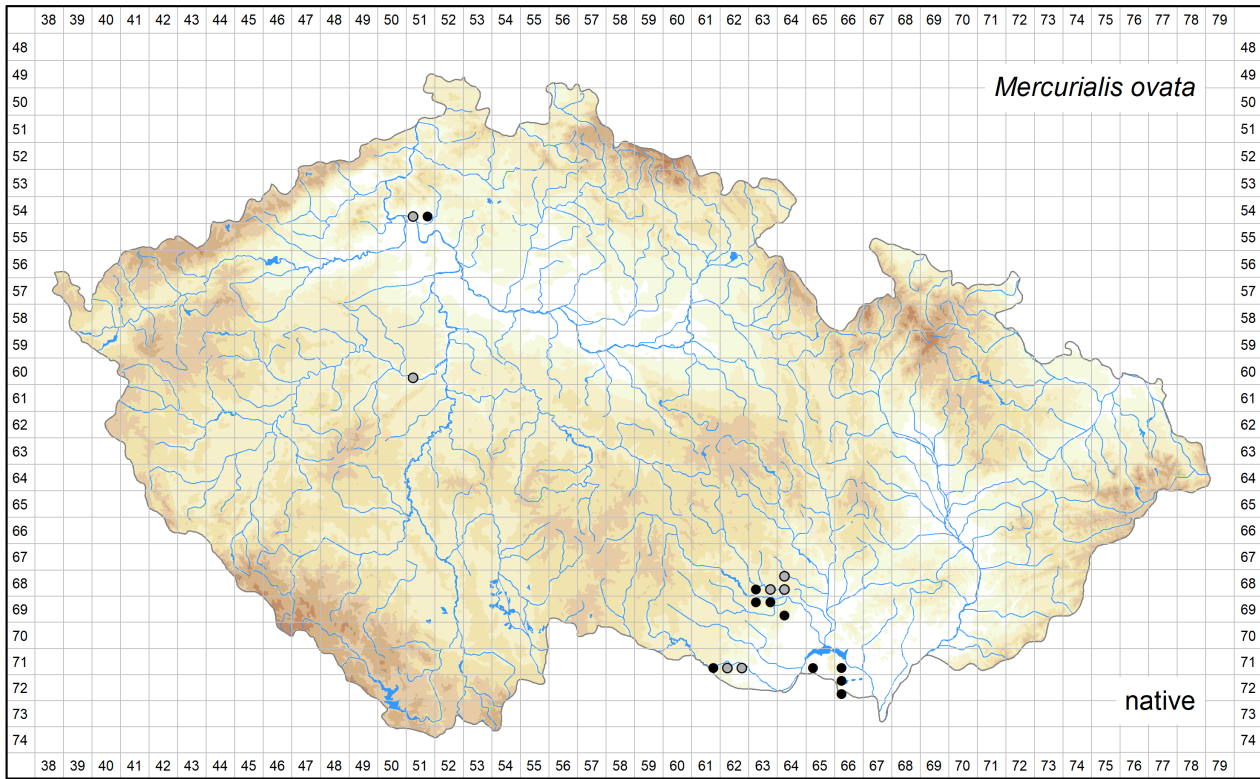


Distribution of *Mercurialis ovata* in the Czech Republic

Author of the map: Zdeněk Kaplan, Jiří Danihelka

Map produced on: 20-01-2025



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

FLDOK: Database of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

NDOP: Species Occurrence Database of NCA CR (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

5451c

původní jméno: *Mercurialis*

lokalita: JZ okraj lesa vrchu Skalky u Třebutiček

nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'5.97"N, 14°14'47.94"E, ± 300m

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

datum: 1981-06-28

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14571564

5451d

původní jméno: *R. Němec: Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;

lokalita: Litoměřice, Encovany. Encovany - Polepy (u Litoměřic), 760 m od kaple v obci, vrch skalky v doubravě

nejbližší obec: Polepy, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'7.00"N, 14°14'56.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

datum: 2009-06-01

nálezce: Radomír Němec; Zdeněk Musil

herbář: MZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14551111

původní jméno: *Mercurialis ovata*

lokalita: Encovany: vrch Skalky sev. od vsi

nejbližší obec: Polepy, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'11.20"N, 14°15'1.97"E, ± 400m

nadmořská výška: 260-338 m

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

datum: 2000-04-21

nálezce: Karel Boublík; Martin Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: na hranici kvadrantů 5451c a 5451d

ID: 14558892

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

lokalita: Flora ČSR. České Středohoří, k. ú. Encovany, obec Křešice-Sedlec, lipohabrový les v SPR Skalka

nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'13.08"N, 14°14'55.98"E, ± 800m

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

datum: 1989-06-17

nálezce: Jindřich Šmiták

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14562504

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokality: distr. Litoměřice: Třebutičky, vrch Skalky JZ obce
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'12.59"N, 14°14'57.38"E, ± 600m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1989-06-17
náleze: Grulichová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571314

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokality: Encovany (V Litoměřic). ChÚ Skalka, listnatý les; 330 m n. m.
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'11.37"N, 14°15'3.88"E, ± 400m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1989-06-15
náleze: K. Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5451c a 5451d.
ID: 14571574

původní jméno: *Mercurialis*
lokality: Třebutičky: vrch Skalky
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'11.37"N, 14°15'3.88"E, ± 400m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1981-04-22
náleze: Šperlingová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5451c a 5451d.
ID: 14571576

původní jméno: *Mercurialis*
lokality: Skalky u Třebutiček, doubrava
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'11.37"N, 14°15'3.88"E, ± 400m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1980-08-20
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5451c a 5451d.
ID: 14571562

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokality: Skalky u Třebutiček
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'11.37"N, 14°15'3.88"E, ± 400m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1980-08-20
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5451c a 5451d.
ID: 14571563

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Skalky u Encovan
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'11.37"N, 14°15'3.88"E, ± 400m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1980-08-20
náleze: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5451c a 5451d.
ID: 14571575

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Třebutičky u Litoměřic: dubohabřina na J - JV úpatí vrchu Skalky
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'6.48"N, 14°15'0.91"E, ± 400m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1979-06
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5451c a 5451d.
ID: 14571567

původní jméno: *Mercurialis*
lokalita: Skalky u Třebutiček: doubrava
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'11.37"N, 14°15'3.88"E, ± 400m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1970-07-29
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5451c a 5451d.
ID: 14571561

původní jméno: *Mercurialis*
lokalita: Třebutičky: Skalky, doubrava na J svahu
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'6.48"N, 14°15'0.91"E, ± 400m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1970-06-02
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5451c a 5451d.
ID: 14571566

původní jméno: *Mercurialis*
lokalita: Skalky u Třebutiček: doubrava pod vrcholem (k J)
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'6.48"N, 14°15'0.91"E, ± 400m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1968-05-04
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5451c a 5451d.
ID: 14571565

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: České středohoří - Skalky (u Encovan), poblíž vrcholu; 330 m
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'11.37"N, 14°15'3.88"E, ± 400m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1967-08-02
náleze: Emil Šťastný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5451c a 5451d.
ID: 14571577

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: České středohoří - Skalky (u Encovan), okraj lesa na již. svahu; 270 m
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'6.48"N, 14°15'0.91"E, ± 400m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1967-07-31
náleze: Emil Šťastný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5451c a 5451d.
ID: 14571578

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Encovany (Okr. Litoměřice, Encovany, svahy vrchu Skalky sev. od obce)
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'11.79"N, 14°15'1.44"E, ± 700m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1985-05-29
náleze: J. Holub; J. Zázvorka
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14579342

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Encovany, vrch Skalky, hojně
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'8.34"N, 14°15'0.99"E, ± 300m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1984
náleze: Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Červená kniha vyšších rostlin Severočeského kraje. – Teps, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14586791

6051c

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Karlštejn
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'20.64"N, 14°11'14.53"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1850
náleze: s. coll.
pramen: Kubát K. (1986): Červená kniha vyšších rostlin Severočeského kraje. – Teps, Praha.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rok nálezu v publikaci uveden jako nejistý: "Karlštejn, ?1850"; Poznámka Z. Kaplan: Sběry rodu *Mercurialis* v PRC v době zpracování mapy nedostupné.
ID: 14586790

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Karlštejn
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'20.64"N, 14°11'14.53"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1820
náleze: s. coll.
pramen: Kubát K. (1992): *Mercurialis* L. – bažanka. – In: Hejný S., Slavík B., Kirschner J. & Kříša B. (eds), Květena České republiky 3, p. 346–350, Academia, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14586792

6863c

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: distr. Třebíč: Dukovany, křoviny na hadcové stráni nad Jihlavou 2 km SZ obce
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'26.36"N, 16°11'9.17"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-05-20
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571319

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Lhánice, les Z od žlutě značené cesty na levém břehu Jihlavy, proti Vrabčímu kopci
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'1.34"N, 16°14'50.62"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1980-06-03
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6863c a 6963a.
ID: 14571568

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Moravské podhůří Vysočiny, Lhánice, Velká skála
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'58.78"N, 16°14'10.45"E, ± 1000m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-05-15
náleze: K. Boublík
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14579350

6863d

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Biskoupky na Moravě: údolí Jihlavy, PR Velká skála, svahový hřbet v okolí kóty Skály (341m) cca 2,2 km západně (267°) kaple v obci; Smíšený les na hraně skalní ostrožny
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'0.04"N, 16°14'56.27"E, ± 650m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-06-04
náleze: Radomír Řepka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571249

původní jméno: *Mercurialis ovata*

lokalita: Senorady, údolí Jihlavy: granulit, nad a v okolí poslední ostrožny v z. části trati Skály, 100 m z. od žlutě značené cesty, cca 3,0 km jv. středu obce Senorady; Suchý smíšený les a stepní světlina
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'14.05"N, 16°15'13.24"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-06-25
náleze: Radomír Řepka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571248

původní jméno: *Mercurialis ovata*

lokalita: Biskoupky na Moravě: údolí Jihlavy, PR Velká skála, svahový hřbet v okolí kóty Skály (341m) cca 2,2 km západně (267°) kaple v obci; Les u žlutě značené cesty, roztroušeně
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'0.56"N, 16°14'55.68"E, ± 650m
nadmořská výška: 341 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-09-17
náleze: Radomír Řepka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571250

původní jméno: *Mercurialis ovata*

lokalita: Biskoupky na Moravě: údolí Jihlavy, PR Velká skála, svahový hřbet v okolí kóty Skály (341m) cca 2,2 km západně (267°) kaple v obci; Řídký bor s dubem
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'4.55"N, 16°15'3.37"E, ± 800m
nadmořská výška: 341 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-06-23
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571252

6864a

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

lokalita: Flora moravica: Mor. podhůří Vysočiny, Tetčice, podrost mladšího dub. lesa u cesty v horní části údolí na J svahu Bučina, 300 m JZ kóty 444, ca 0,8 km JJV od žel. st. v obci, vzácně
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'48.13"N, 16°24'37.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-04-27
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no 14366; ověřená lokalita Wildta z r. 1910;
ID: 14562497

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

lokalita: Waldrand Tetschitz
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'53.08"N, 16°24'16.53"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911-04-22
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14562499

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Waldr. Tetschitz
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'53.08"N, 16°24'16.53"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911-04-22
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14562515

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Südlich von Tetschitz bei Brünn
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'53.08"N, 16°24'16.53"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1910-05
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž (P2013179 - BRNM 424/31);
ID: 14562500

6864c

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Neslowitz bei Tetschitz. Mähren
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'28.00"N, 16°23'12.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1912-05-10
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14104815

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Mähren: Neslowitz bei Tetschitz
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'31.96"N, 16°23'16.01"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1912-04
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14562514

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Mähren: Neslowitz bei Tetschitz
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'31.96"N, 16°23'16.01"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1910-05
náleze: Rehwinkel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. A. Wildt;
ID: 14562517

6963a

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Třebíč, údolí řeky Jihlavy 3 km JZ od městečka Mohelno
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'40.00"N, 16°10'42.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-05-21
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551157

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Třebíč, údolí řeky Jihlavy 3 km JZ od městečka Mohelno
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'39.99"N, 16°10'42.29"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-05-21
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551155

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: okr. Třebíč: Skryje, pravý břeh řeky Jihlavy, nad přehradou, cca 1,5 km severovýchodně obce, okraj lesa
nejbližší obec: Skryje, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'44.03"N, 16°10'36.79"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-06-06
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14562501

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Morava: Mohelno, stráž na pravém břehu nad přehradou, 2,5 km JZ obce
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'49.37"N, 16°10'28.17"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-05-20
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14562495

původní jméno: *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe
lokalita: Lhánice (12 km JJV od Náměště n. Oslavou): v dubohabřině cca 1,3 km JV od obce
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'57.01"N, 16°14'10.79"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07-14
náleze: Kamila Dvořáčková
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571183

původní jméno: *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe
lokalita: Dukovany (14 km J od Náměště nad Oslavou), PR Dukovanský mlýn, zčásti zalesněná k S exp. stráž nad pravým břehem řeky Jihlavy, 2,5 km SSZ obce
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'54.38"N, 16°10'24.31"E, ± 200m
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-06-07
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571174

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Biskoupky: údolí Jihlavy, báze svahu nad a v okolí poslední ostrožny v z. části trati Skály, 100 m z od žluté značené cesty cca 2,3 km z. kaple v obci; Světlá doubrava
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'57.11"N, 16°14'48.51"E, ± 800m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-09-08
náleze: Jana Jelínková; Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571247

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Biskoupky na Moravě, suťová habřina u cesty mezi řekou Jihlavou a bází výrazné ostrožny v Z části trati Velká skála, 2.6 km JJZ středu obce (údolí Jihlavy, PR Velká skála, svahový hřbet v okolí kóty Skály (341m) cca 2,2 km západně (267°) kaple v obci)
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'33.33"N, 16°14'44.42"E, ± 1000m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-06-04
náleze: Radomír Řepka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571246

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Dukovany: údolí Jihlavy, PR Dukovanský mlýn, pravobřežní údolní svah nad bývalým Dukovanským mlýnem cca 2,5 km sz. obce; Na hadci
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'54.00"N, 16°10'21.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976-05-25
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571253

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Dukovany: údolí Jihlavy, PR Dukovanský mlýn, část Nad vodou, báze pravobřežního údolního svahu cca 2,6 km sz. kostela Sv. Václava v obci; Na hadcovém hřbetu nad přehradní hrází
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'49.00"N, 16°10'8.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976-05-26
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571254

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokality: distr. Třebíč: Dukovany, hadcový bor nad přehradou 2 km SZ obce
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'52.00"N, 16°10'18.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-09-11
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571322

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokality: distr. Třebíč: Dukovany, hadcový svah nad Jihlavou 2 km SZ obce
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'52.00"N, 16°10'18.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-05-20
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571318

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokality: Jižní Morava, Dukovanský mlýn
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'49.95"N, 16°10'41.21"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-06-07
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571571

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokality: Dukovany: Dukovanský mlýn, asi 750 m JZ od hráze vyrovnávací nádrže, údolní svah k S
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'53.89"N, 16°10'24.73"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-06-03
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571569

6963b

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*;
lokality: Moravia, Znojemská pahorkatina, distr. Ivančice. Biskoupky: levý břeh Jihlavy, Velká skála, u žlutě a červeně značené turistické cesty z Biskoupského kopce na Templštejn, ca 500 m SSV od tábora v údolí Jihlavy; světlá doubrava. S. m. 350 m
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'53.00"N, 16°15'1.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-05-20
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA04/018; 2 sheets (see BRNU 578700-a); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14104801

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Oblast ES Dukovany: při žluté značce mezi Jihlavou a Senohrady asi v polovině cesty mezi Boleradickým [asi Biskoupským]
kopcem a řekou
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'58.64"N, 16°15'5.33"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1975-06-14
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14562511

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Biskoupky na Moravě: údolí Jihlavy, PR Velká skála, svahový hřbet v okolí kóty Skály (341m) cca 2,2 km západně (267°) kaple
v obci; Hřbet ostrohu
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'53.28"N, 16°15'0.35"E, ± 500m
nadmořská výška: 341 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1980-06-03
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571251

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Třebíčsko: svahový hřbet Skály pod Biskoupkami
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'56.34"N, 16°15'8.23"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-06-25
náleze: S. Ondráčková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571572

6964c

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Vedrovice (okr. Znojmo). Les na svahu JZ expozice 150 m S od hájovny Výrovec, SV od obce. S. m. 290 m; dubohabřina
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'55.00"N, 16°23'16.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-04-18
náleze: Pavel Novák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14104811

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora moravica. Znoj.-brn. pah., Rakšice, na suché vyvýšenině v dubových lesích na hřebeni JZ výběžku Krumlovského lesa ca
1,1 km SSV od žel. st. Rakšice, vzácně
nejbližší obec: Rakšice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'17.70"N, 16°21'34.41"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1986-05-21
náleze: Radomír Řepka
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Řepka no 8094;
ID: 14551109

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica: Znoj.-brn. pah., Vedrovice, Krumlovský les, svah stinného dubohabrového lesa ca 50 m S od vedrovické háj. SSV obce, vzácně
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'54.95"N, 16°23'16.47"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1986-09-14
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no 8281;
ID: 14562508

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica: Znoj.-brn. pah., Rakšice, na suché vyvýšenině v dubových lesích na hřebeni JZ výběžku Krumlovského lesa, ca 1,1 km SSV od žel. st. Rakšice, vzácně
nejbližší obec: Rakšice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'17.70"N, 16°21'34.41"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1986-05-21
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no 8094;
ID: 14562496

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: distr. Znojmo: Vedrovice, Krumlovský les, světlina 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'1.83"N, 16°21'22.02"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1986-05-21
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571317

7161d

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Šobes, doubrava na Z svahu poloostrova [ostrohu], cca 4,5 km JV od obce Podmolí
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'2.90"N, 15°58'25.83"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-05-30
náleze: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13994416

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*;
lokalita: Česká republika, distr. Znojmo. Havraníky: NP Podyjí, Šobes. Zem. souř.: 484853 s. š., 155841 v. d.
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'53.00"N, 15°58'41.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-05-28
náleze: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 2931; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14104804

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Česká republika, distr. Znojmo: Podmolí, Šóbes, hřeben 4,5 km JV obce
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'58.00"N, 15°58'37.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-04-18
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14104809

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Morava, okr. Znojmo: Podmolí, Liščí skála, světlna pod skalami nad Dyjí 2,6 km J obce
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'43.00"N, 15°56'34.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-04-18
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 534689); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14104805

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Okr. Znojmo: Podmolí: úžlabina na svahu v lese pod Liščí skálou 2,1 km J od obce. 290 m n. m.
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'44.00"N, 15°56'36.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-04-18
náleze: Z. Kaplan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 92/31
ID: 14135765

původní jméno: R. Němec: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Znojmo, Podmolí. Podmolí, vinice Šóbes, nad šíjí, nad opuštěným meandrem Dyje, lesní podrost
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'21.00"N, 15°58'19.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-08-30
náleze: Radomír Němec; Jan Roleček
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551110

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Znojmo, Havraníky. Havraníky, nad bývalým mlýnem Papírna, suťový les
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'6.00"N, 15°58'57.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-05-22
náleze: Petr Šmarda
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551112

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Znojmo, Podmolí. Podmolí, Šobes, šije meandru
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'21.00"N, 15°58'19.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-07-15
náleze: Lenka Reiterová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551113

původní jméno: V. Grulich: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Znojmo, kaňon Dyje, suťový svah s J expozicí pod Liščí skalou
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'42.10"N, 15°56'32.87"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-09-18
náleze: Petr Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Albrecht;
ID: 14562494

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: distr. Znojmo: Podmolí, Liščí skála, suť 2,5 km J obce
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'42.69"N, 15°56'36.47"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-04-22
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571323

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: distr. Znojmo: Podmolí, Liščí skála, suť na úpatí 2,5 km JJV obce
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'43.01"N, 15°56'23.00"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-09-05
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571320

původní jméno: *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe
lokalita: o. Znojmo, Havraníky, skalnaté svahy u Dyje, 4 km V [sic, recte: JZ] Znojma
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'5.93"N, 15°58'24.67"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1977-06-23
náleze: Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571335

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Distr. Znojmo, In silva lucida ad viam (via turistica rubre signata) supra vinetum "Šobes" prope pagum Hnanice, 320 m s. m.
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'0.49"N, 15°58'30.88"E, ± 1000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-06-14
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571573

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Havraníky - prudké svahy v rezervaci Šobes nad Devíti mlýny, asi 2,5 kilometru SZ od kostela v obci, 323 m s.m
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'11.00"N, 15°58'24.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-06-04
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571558

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: /553/ Herb. položka MZ 1796A: Popice: Trausnický mlýn - Býčí skála, na cestě
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'26.00"N, 15°59'49.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1951-04-11
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
herbář: MZ
projekt: FLDOK
poznámka: Druh má na Znojemsku více lokalit, při výzkumu flóry v NP Podyjí se Drlíkovu lok. podařilo ověřit, patří k prosperujícím;
ID: 7939659

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Podmolí (NP Podyjí), Šobes, vrchol šíje
souřadnice: 48°49'14.00"N, 15°58'28.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-20
náleze: L. Reiterová
projekt: ČNFD
ID: 1188134

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Šobes, 4,5 km jv. od středu obce Podmolí, 10 m od cesty k vinici Šobes, na levé straně řeky Dyje
souřadnice: 48°49'5.00"N, 15°58'30.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-07-31
náleze: O. Dvořáková
pramen: Dvořáková O. (1999): Ekobiologická studie ohrožených druhů: *Bromus squarrosus* L. a *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1104225

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: b0096pd_332405_116_L4
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'42.60"N, 15°56'31.56"E, ± 149m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Marie Rafajová
pramen: Marie Rafajová. b0096pd: b0096pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4976087

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: 0115_111111
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'16.48"N, 15°58'20.51"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Reiterová
pramen: Reiterová L. závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd: Šobes-Mašovická střelnice, Horní Břečkov (B0131pd). 2002.
projekt: NDOP
ID: 6346820

7162c

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Morava, okr. Znojmo: Mašovice, Králův stolec, svah nad Dyjí u vyhlídky 2,8 km vjv obce
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'35.00"N, 16°0'14.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993-04-09
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14104808

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Znojmo: jižní svah Králova stolce, suťový les (*Qurcetum*) v dolnější části (nad levým břehem Dyje)
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'35.00"N, 16°0'16.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-08-31
náleze: Miroslav Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 552073); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14104813

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata* A. genuina; J. Danihelka 2024: *Mercurialis ovata*;
lokalita: Mähren: sonnige, steinige Halden, Felsabhänge; linke Wand des Thayatals b. der Trauſnitzer Mühle gg. Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'28.08"N, 16°0'21.22"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-04-16
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Teuber;
ID: 14562516

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: /553/ Herb. položka MZ 1796B: Popice: Trausnice
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'3.00"N, 16°0'42.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1953-04-26
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: 7939660

7162d

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Znaim, Pelzberg [= Palice], Mühlfrauner Leithen
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'48.00"N, 16°6'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1879-04-04
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum 2: 1879-05-28; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14104812

7165c

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora Moraviae australis. Mikulov: Dobré Pole: vys. strmá, travn. k severu expon. mez vinic v kotlině mezi Johannes a Daniels Berg
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'55.24"N, 16°33'10.63"E, ± 100m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1923-05-13
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 5 sheets (BRNU 313785, 313787 through 313790); distr. phytogeogr. 17a Dunajovické kopce;
ID: 14104814

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*;
lokalita: Již. Morava, Dolní Dunajovice - Jánské hory, Danielův vrch, severní stráň, třetí vlna od spodu, zde poměrně hojná, začíná kvést
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'44.21"N, 16°33'25.52"E, ± 200m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1963-04-30
náleze: František Hynšt; Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Hynšt;
ID: 14551151

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Již. Morava, Dolní Dunajovice - Jánské hory, kóta 283 m, na svazčité [sic!] stráni, severní expozice, se stupňovitými dílci políček, na mezi s *Prunus cerasus* a bylinným podrostem, ijedinělé stanoviště
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'50.32"N, 16°33'25.70"E, ± 300m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1952-07-07
náleze: František Hynšt; Stanislav Staněk
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikáty tamtéž (OLM 120010 až 120022);
ID: 14551152

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica: Mikulov: in fruticosis stepposis supra pagum Dolní Dunajovice
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.75"N, 16°34'3.27"E, ± 1500m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1961-05-09
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14562512

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica: Mikulov: mezi křovinami na 3 místech, zde však v porostech, v kotlině mezi sev. svahem Jánské hory a Danielovým vrchem u Dol. Dunajovic
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'53.06"N, 16°33'23.06"E, ± 300m
nadmořská výška: 250-260 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1961-05-09
náleze: František Černoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Černoch no 12152; detaily na originální schedě;
ID: 14562509

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora Moraviae australis. Mikulov: Dobré Pole: vys. strmá travn. k severu exp. mez vinic v kotlině mezi Johannes- a Daniels-Berg
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'50.70"N, 16°33'21.26"E, ± 300m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1923-05-13
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Mercurialis ovata* × *M. perennis* admixta; duplikát tamtéž;
ID: 14562502

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: okr. Břeclav, Březí, Dunajovické kopce 3 km severně obce
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'34.39"N, 16°33'49.72"E, ± 500m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1983-05-01
náleze: Jitka Piňosová; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571076

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: distr. Břeclav: Dobré Pole, "Danielsberg", S stepní svahy, 2,5 km SV obce
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'37.15"N, 16°33'45.97"E, ± 1000m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1982-04-30
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571321

původní jméno: *Mercurialis*
lokalita: Jižní Morava: Dunajovické kopce, travnaté svahy Johannes- a Danielsbergu
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'50.70"N, 16°33'21.30"E, ± 300m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1982-05-21
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571570

původní jméno: *Mercurialis*
lokality: Moravia austr. Danielův vrch; distr. Mikulov, prope p. Dol. Dunajov.
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'50.30"N, 16°33'25.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1965-08
náleze: F. Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571579

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokality: Mikulov: Mezi křovinami v kotlině mezi Jánskou horou a Danielovým vrchem u Dol. Dunajovic. 250 m s.m.
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'50.30"N, 16°33'25.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1961-05-09
náleze: František Černoch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571557

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokality: Dolní Dunajovice: severozápadně orientovaný stepní křovinatý svah ("Danielberge") nad polní tratí ca 3 km ZJZ–Z od kostela ve vsi (lokality *Klasea lycopifolia* a *Artemisia pancicii*)
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'48.61"N, 16°33'23.71"E, ± 10m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2024-06-29
náleze: Jiří Danihelka
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/226000746>
ID: 14603470

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokality: Jánská hora, 3 km zjz. od středu obce Dolní Dunajovice, 0,5 km z. od kopce Velká Slunečná a 0,5 km
souřadnice: 48°50'50.00"N, 16°33'25.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1998-08-01
náleze: O. Dvořáková
pramen: Dvořáková O. (1999): Ekobiologická studie ohrožených druhů: *Bromus squarrosus* L. a *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1104256

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokality: Dolní Dunajovice (distr. Břeclav): Dunajovické vrchy, svah V nad tratí Danielsbergen
souřadnice: 48°50'55.00"N, 16°33'14.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1997-08-05
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. (1998): Botanický inventarizační průzkum národní přírodní památky Dunajovické kopce s náměty pro přípravu plánu péče. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2569868

7166c

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*;
lokalita: distr. Břeclav: Sedlec, v lese 0,2 km Z kóty Vysoký roh. S. m. 280 m
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'59.00"N, 16°41'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1992-05-18
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 14104803

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*, 2024: *Mercurialis cf. ovata*;
lokalita: Distr. Břeclav: Sedlec, v lese 0,2 km Z kóty Vysoký roh
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'58.72"N, 16°41'40.88"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1992-05-18
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Danihelka;
ID: 14562507

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: distr. Břeclav: Sedlec, v lese 0,2 km Z kóty Vysoký roh. 280 m n.m.
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'0.15"N, 16°41'42.89"E, ± 150m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1992-05-18
náleze: J. Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571326

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: 7166-c22
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'18.07"N, 16°41'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-04-26
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6326798

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Sedlec ; Z od kóty Vysoký roh
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'59.99"N, 16°41'44.56"E, ± 300m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1994
pramen: Dvořáková O. Ekobiologická studie ohrožených druhů *Bromus squarrosus* L. a *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe. Ms.. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7129568

7266a

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*;
lokalita: distr. Břeclav: Sedlec, 1,5 km JZ obce, v lesíku na Skalkách. S. m. 270 m
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'48.00"N, 16°40'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1992-05-02
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 539426); distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 14104802

původní jméno: orig.: *Mercurialis*; J. Danihelka 2021: *Mercurialis ovata*;
lokalita: Česká republika, distr. Břeclav: Sedlec, Holá pastvíska, šípáková doubrava 2 km JJZ obce
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'47.00"N, 16°41'4.00"E, ± 300m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1992-05-02
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 6 sheets (BRNU 534698 through 534703); distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 14104806

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Okr. Břeclav: Sedlec: šípáková doubrava na svahu 1,2 km Z-ZSZ od vrchu Hůrka (246 m), 1,9 km JJZ od obce. 260 m n. m.
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'43.00"N, 16°40'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1992-05-02
náleze: Z. Kaplan
herbář: OLM;PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 92/75
ID: 14190291

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica, dist. Břeclav, Sedlec u Mikulova, PP Skalky u Sedlece, xerothermní vegetace mezi keři v J části lokality, nad šípákovou doubravou, 2,0 km JZ kostela v obci, hojně
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'55.95"N, 16°40'42.34"E, ± 500m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2000-05-06
náleze: Radomír Řepka
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka;
ID: 14551153

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Břeclav, Sedlec u Mikulova, PP Skalky u Sedlece, xerothermní vegetace mezi keři v J části lokality, nad šípákovou doubravou, 2,0 km JZ kostela v obci, hojně
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'55.95"N, 16°40'42.34"E, ± 500m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2000-05-06
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka;
ID: 14562505

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*, 2024: !;
lokalita: Distr. Břeclav: Sedlec, 1,5 km JZ obce, v lesíku na Skalkách
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'5.01"N, 16°40'46.81"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1992-05-02
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Danihelka;
ID: 14562506

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: okr. Břeclav: Sedlec, Skalky u Sedlece, stepní vrch na hranici s Rakouskem, travnatá vápencová step.
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'12.35"N, 16°40'36.51"E, ± 1000m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-30
náleze: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571324

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: distr. Břeclav: Sedlec, 1,5 km JZ obce, v lesíku na Skalkách. 270 m n.m.
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'49.27"N, 16°40'45.45"E, ± 400m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1992-05-02
náleze: J. Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571325

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Kahle Heide [= vrch Holá pastvíska], Wald
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'46.63"N, 16°40'51.14"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1937-07-03
náleze: A. Fröhlich
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel na schedě neuveden, identifikován podle rukopisu
ID: 14571559

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Kahle Heide [= vrch Holá pastvíska], nur im Wald südl. Voitelbrunn (Sedlec)
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'46.63"N, 16°40'51.14"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1937-07-03
náleze: A. Fröhlich
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571560

původní jméno: *Mercurialis ovata*

lokality: 352. Sedlec: segetální lem, stepní trávníky, křoviny, křovinatý les na V svahu, 2 km ZJZ až 2,4 km JJZ kostela v obci

nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav

souřadnice: 48°45'56.58"N, 16°40'45.82"E, ± 300m

nadmořská výška: 205-230 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: 9059109

původní jméno: *Mercurialis ovata*

lokality: skalky u Sedlece

souřadnice: 48°45'41.40"N, 16°40'52.00"E

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 2009-05-26

nálezce: Michal Krátký

projekt: ČNFD

ID: 1192540

původní jméno: *Mercurialis ovata*

lokality: Skalky, 2 km jzj. od středu obce Sedlec, lesík vedle hraniční cesty s Rakouskem, 2 km j. od hráze N

souřadnice: 48°45'55.00"N, 16°40'50.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1998-08-01

nálezce: O. Dvořáková

pramen: Dvořáková O. (1999): Ekobiologická studie ohrožených druhů: *Bromus squarrosus* L. a *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1104288

původní jméno: *Mercurialis ovata*

lokality: Úvaly, isolated forest in Holá pastvicka track near the state border 2 km NW of the village

souřadnice: 48°45'40.00"N, 16°41'0.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1992-05-02

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.

projekt: ČNFD

ID: 1675214

původní jméno: *Mercurialis ovata*

lokality: b0144_342311_44_L6.1

nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav

souřadnice: 48°45'43.60"N, 16°40'51.13"E, ± 155m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 2002-06-20

nálezce: Jana Pekárová

pramen: Jana Pekárová. b0144: b0144. 2002.

projekt: NDOP

ID: 5010208

původní jméno: *Mercurialis ovata*

lokality: b0144_342311_35_T3.4D

nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav

souřadnice: 48°46'4.33"N, 16°40'37.70"E, ± 559m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 2002-06-20

nálezce: Jana Pekárová

pramen: Jana Pekárová. b0144: b0144. 2002.

projekt: NDOP

ID: 5010196

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: EVL Skalky u Sedlece
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'14.47"N, 16°40'34.09"E, ± 1136m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2009
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostalík
pramen: Krátký Michal, Dostalík Slavomír, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620048 - Skalky u Sedlece. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7074939

7266c

původní jméno: Z. Lososová & O. Rotreklová: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Břeclav, Valtice: 3 km ZJZ od zámku ve Valticích, u státní hranice; šípáková doubrava
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'10.00"N, 16°44'12.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2005-06-29
náleze: Z. Lososová; O. Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ZL05/033; distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 14104810

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Morava, distr. Břeclav: Valtice, Raisna, šípáková doubrava 2 km jz obce
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'11.00"N, 16°43'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1992-05-06
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 4 sheets (BRNU 534657 through 534660); distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 14104807

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Okr. Břeclav: Valtice, PR Rejstna za Kolonádou na Rejstně, 1,5 km ZJZ od města, smíšená doubrava
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'8.00"N, 16°44'15.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2001-06-05
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551150

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica, Valtice, Rajsna, dubový les u chrámu (Kolonády)
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'13.32"N, 16°44'8.16"E, ± 300m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2009-06-03
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Čáp no 10278;
ID: 14562503

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Břeclav, Valtice, Rajsna (Kolonáda), cca 2 km JZ obce
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'11.00"N, 16°44'5.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2001-06-05
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14562498

původní jméno: orig.: *Mercurialis ovata*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora českoslovenica. Valtice, SW, háj na rak. hranici (Raisten)
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'7.25"N, 16°43'49.78"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1969-05-05
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Pospíšil no 41546;
ID: 14562510

původní jméno: *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe
lokalita: Valtice (9 km Z od Břeclavi): PR Rejsna, ve smíšené doubravě za Kolonádou na Rejsně, 1,5 km ZJZ od města
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'8.95"N, 16°43'58.22"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2001-06-05
náleze: Eva Charvátová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571184

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: okr. Břeclav: Valtice, Vyhlídka Raisna, 2000 m ZZJ obce, travnatá step.
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'12.43"N, 16°44'10.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1992-05-13
náleze: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571315

původní jméno: *Mercurialis ovata*
lokalita: Rajsna, Valtice, neudržovaný park na vrcholu kopce
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'12.43"N, 16°44'10.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1991-05-14
náleze: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14571316

původní jméno: *Mercurialis ovata*

lokality: Rajsna, 2 - 2,5 km jz. od středu obce Valtice, les po obou stranách cesty od Kolonády směrem k hran

souřadnice: 48°44'10.00"N, 16°44'0.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1998-08-01

nálezce: O. Dvořáková

pramen: Dvořáková O. (1999): Ekobiologická studie ohrožených druhů: *Bromus squarrosus* L. a *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1104303

původní jméno: *Mercurialis ovata*

lokality: Valtice, Rajsna Forest 2 km SW of the town

souřadnice: 48°44'10.00"N, 16°44'0.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1992-07-01

nálezce: J. Danihelka

pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.

projekt: ČNFD

ID: 1675259

původní jméno: *Mercurialis ovata*

lokality: Valtice

souřadnice: 48°44'3.29"N, 16°44'4.86"E, ± 75m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 2013-07-02

nálezce: Jan Juřica

pramen: Jan Juřica (2013): terénní šetření

projekt: NDOP

ID: 10255232