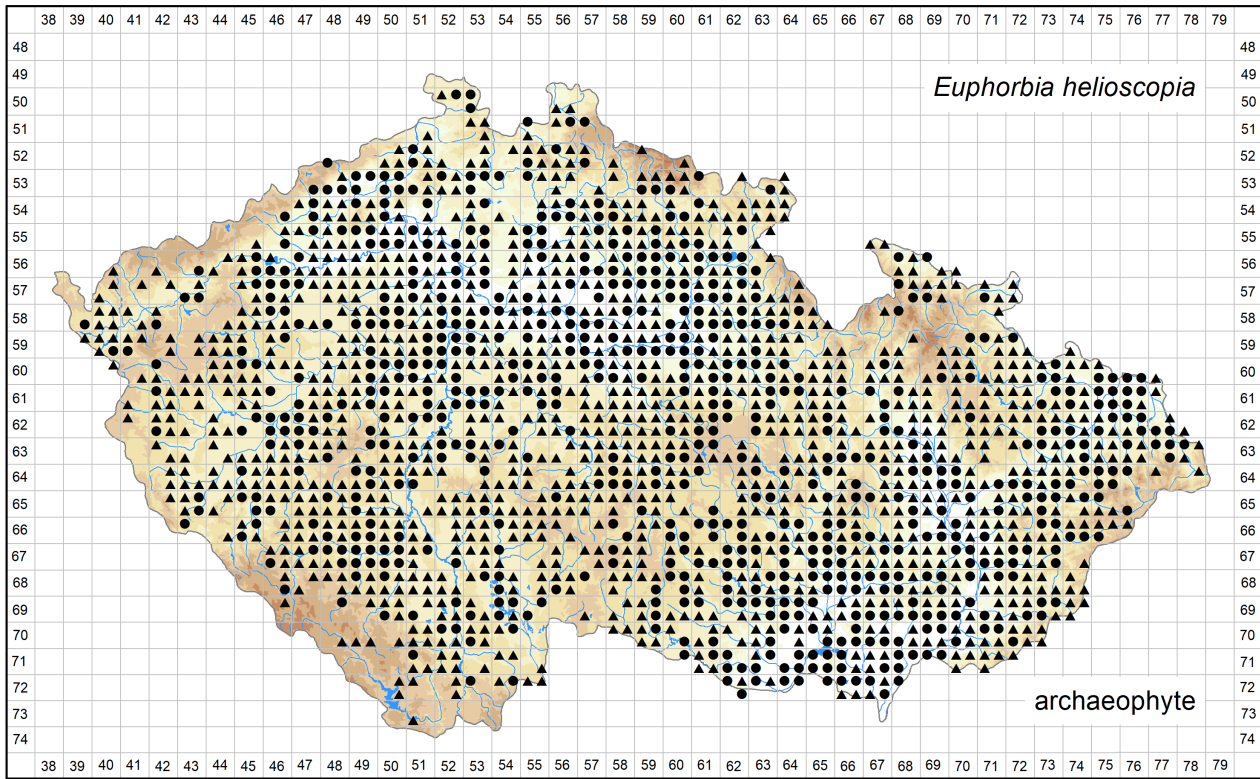


Distribution of *Euphorbia helioscopia* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Pavel Dřevojan, Michal Ducháček

Map produced on: 16-01-2023



Database records used for producing the distribution map of *Euphorbia helioscopia* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

FK ČBS: Records from the Floristic Summer Schools of the Czech Botanical Society (managed by Czech Botanical Society)

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

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

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

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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

ND JČP ČBS: Floristic Database of the South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society (managed by South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society)

ND MSP ČBS: (managed by Moravian-Silesian Branch of the Czech Botanical Society)

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

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.

5052a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Šluknovský výběžek: Mikulášovice, 2 km JV od kostela, blízko zem. družstva

souřadnice: 50°57'44.00"N, 14°23'10.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 448 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2005-09-24

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2837289

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: [Šluknovský výběžek] Janovka: rumiště u autobusové zastávky v osadě, 440 m n. m.; 5052/a: lok. č. 30.

nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín

souřadnice: 50°58'44.28"N, 14°24'2.24"E, ± 100m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/7

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9930827

5052b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Auf einem Acker bei Altehrenberg [= Staré Křečany], sehr häufig.
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'3.57"N, 14°29'53.43"E, ± 1500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1950-10-24
náleze: Hans Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324159; coll. no: 375
ID: 14174886

5053a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Rumburk, 390 m n. m.
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'3.33"N, 14°33'24.02"E, ± 1500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1991-09-07
náleze: M. Kalík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 32294
ID: 14189358

5053c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Rumburg: Strasse zum Schwimmteich, zerstreut, cca 380 m.
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°56'57.58"N, 14°32'28.06"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1952-07-05
náleze: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 280956; leg. EK, záhlaví Herbarium E. Knobloch
ID: 14174887

5056c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kunratice, kóta 332 Z od obce
souřadnice: 50°55'17.00"N, 15°0'30.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-03
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2031857

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kunratice, kóta 332 Z od obce
souřadnice: 50°55'17.00"N, 15°0'30.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-03
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2031757

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kunratice, nad žel. drahou SZ od Liščího vrchu
souřadnice: 50°56'8.00"N, 15°1'35.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-20
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2031662

5056d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°56'23.00"N, 15°9'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-08-21
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034989

5151d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Růžová-plevele
souřadnice: 50°50'21.52"N, 14°17'19.45"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2013-06-20
náleze: Otta Zitek
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
projekt: NDOP
ID: 13132320

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Růžová
souřadnice: 50°49'59.85"N, 14°18'3.07"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2009-07-03
náleze: Karla Škorpilová
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
projekt: NDOP
ID: 13135893

5153a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Rybníště, nádraží Chřibská, kolejíště a okolí nádražní budovy
souřadnice: 50°52'3.89"N, 14°31'25.43"E, ± 175m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2020-07-27
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13965886

5153b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Jiřetín pod Jedlovou, Tolštejn, odlesněná část vrchu se zříceninou hradu a čedičovými skalními výstupy
souřadnice: 50°51'25.27"N, 14°34'54.58"E, ± 30m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2020-07-26
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13965782

5153d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 13. Plevelé na poli při cestě z chaty Luž do Horní Světlé /ovesné pole cca 100x 60 m/
nejbližší obec: Luž
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8741232

5155a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Grottau [= Hrádek nad Nisou].
nejbližší obec: Hrádek nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'13.50"N, 14°50'38.67"E, ± 500m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: s. d.
náleze: Menzel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93242
ID: 14174769

5155c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°48'38.34"N, 14°54'7.42"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064845

5156a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dětrichov, SZ od kostela u žel. dráhy proti hřbitovu
souřadnice: 50°53'44.00"N, 15°1'56.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-28
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2032745

5156b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Boh. bor., kraj Liberec, okresl Frýdlant, obec Raspenava, v obilném poli nad Kriesovým váp. lomem, jako plevel.
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'28.13"N, 15°8'13.96"E, ± 400m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1954-05-06
náleze: Pavel Smrž
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 1102
ID: 14189299

5157a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Haindorf [= Hejnice].
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°52'33.83"N, 15°10'54.27"E, ± 500m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1897-08
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961630, PR 961631 (2 doklady); herbář "Verein der Naturfreunde in Reichenberg", skládající se hlavně z herbáře Wilh. Siegmunda (†1898) a několika drobnějších celků, rukopis ale Siegmundovi neodpovídá; lokalita leží na hranicích dvou fytochorionů: 49. Frýdlantská pahorkatina a 92a. Jizerské hory lesní (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174890

5248c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 85. Kruš. hory, S Čechy: Cínovec (okr. Teplice): podél lesní cesty 1 km SV–SSV od vrchu Na skále (k. 882,6)
nejbližší obec: Cínovec, okres Teplice
souřadnice: 50°43'31.18"N, 13°44'30.62"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2017-06-18
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 61414; nadmořská výška dohledaná (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14060213

5250b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 149. Krásný Studenec: cesta od obce ke kótě 313 S Staré Bohyně
nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973740

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 21. Krásný Studenec: louky mezi Lotarovým vrchem (510 m) a Kloboukem (502 m)
nejbližší obec: Děčín-Krásný Studenec, okres Děčín
souřadnice: 50°45'46.18"N, 14°8'30.35"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2011-07-05
náleze: Petr Bauer; Handrij Härtel; Ivana Marková; Karel Nepraš; Jiří Roth
pramen: Bauer P., Härtel H., Marková I., Nepraš K. & Roth J. (2012): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2011 v Děčíně. – Severočes. Přír. 43: 29–44.
projekt: Florlit
poznámka: CHKO České Švýcarsko;
ID: 13910939

5250c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Milec - za vepřínem
souřadnice: 50°43'31.99"N, 14°2'31.85"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2011-05-31
náleze: Taťána Dvořáková
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
projekt: NDOP
ID: 13126172

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Milec - za vepřínem
souřadnice: 50°43'31.99"N, 14°2'31.85"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2009-06-18
nálezc: Taťána Dvořáková
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
projekt: NDOP
ID: 13126156

5250d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 138. Javory: roklinatý les S obce
nejbližší obec: Javory, okres Děčín
souřadnice: 50°44'10.00"N, 14°8'4.30"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: V. Čejka
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973151

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 159. Stará Bohyně: pole a úhory k silnici Malšovice-Javory
nejbližší obec: Stará Bohyně, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973929

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 165. Maškovice: polní cesty a rumišťe
nejbližší obec: Maškovice, okres Litoměřice
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974022

5251a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tetschen [= Děčín], unser Garten.
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'42.40"N, 14°12'40.40"E, ± 700m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1929-07-25
nálezc: Karl Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961618; s. coll., razítka "Herbarium Karl Prinz, Děčín"
ID: 14174880

5251b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: u0084cs_022325_120_X3
nejbližší obec: Ovesná, okres Děčín
souřadnice: 50°45'13.68"N, 14°16'38.24"E, ± 248m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002-06-30
nálezc: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5858447

5251c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Neschwitz [Nebočady], Pfarrinsel.
nejbližší obec: Děčín-Nebočady, okres Děčín
souřadnice: 50°43'50.37"N, 14°11'24.74"E, ± 800m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1935-09-13
náleze: Karl Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961616; s. coll., razítko "Herbarium Karl Prinz, Děčín"
ID: 14174879

5251d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 102. Benešov nad Ploučnicí: nádraží
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°44'17.00"N, 14°18'17.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436518

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 105. Benešov nad Ploučnicí: centrum obce
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°44'31.00"N, 14°18'44.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9437451

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 126. Františkov nad Ploučnicí: kolem Ploučnice u nádraží, L břeh
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'25.00"N, 14°19'48.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9438062

5252c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 342. Karlovka: cesta po okraji lesa a pole SV obce
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979662

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 133. Malý Šachov: v obci
nejbližší obec: Malý Šachov, okres Děčín
souřadnice: 50°42'59.00"N, 14°22'11.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9438323

5253b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 326. Sloup: navážka (skládka) škváry ve smrčině J při žluté tur. zn. 2,6 km SV od kostela, ca 1,25 km ZSZ od vrchu Ortel
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'3.00"N, 14°37'13.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442889

5253c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7901135

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Písečná, S okraj obce, u silnice
souřadnice: 50°42'30.00"N, 14°34'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2005-09-25
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2837401

5253d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 317. Sloup: okraj řepkového pole a louky J silnice u žluté tur. zn. 2,25 km VSV od kostela
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'22.00"N, 14°37'9.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442710

5254b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 363. Jablonné v Podješt.: město
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Liberec
souřadnice: 50°45'53.00"N, 14°45'48.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Karel Prach; Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443676

5255a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°46'57.04"N, 14°51'18.65"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064846

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°46'45.77"N, 14°51'18.65"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064847

5255b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°46'0.84"N, 14°55'3.65"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064848

5255c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Boh. borealis; okr. Liberec; kat. Chrastná (Osečná), 53b Ploučnické Podještědí; Z okraj obce; u zelené turistické stezky směr Chrastenský vrch; cca 350 m n. m.; 50°42'11" S, 13°53'07" V [recte: 14°].
nejbližší obec: Chrastná, okres Liberec
souřadnice: 50°42'11.00"N, 14°53'7.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-04-13
náleze: G. Leugnerová
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 33254
ID: 14189378

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euhorbia helioscopia*
lokality: Sev. Čechy: Rálská pahorkatina, Hamr, rumiště (prostor šachty Sever) mezi obcemi Břevniště a Hamr; cca 345 m n. m.
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'28.59"N, 14°51'14.92"E, ± 300m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1973-06-23
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 10033
ID: 14218094

5255d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°42'49.46"N, 14°59'44.92"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064849

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°42'27.00"N, 14°58'48.65"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064850

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°42'27.00"N, 14°59'7.40"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064851

5256a

původní jméno: orig.: *Galarrhoeus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Reichenberg [= Liberec].
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'3.98"N, 15°3'36.70"E, ± 3000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1841
náleze: W. Siegmund
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182577

5256b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /14/ Harcov
nejbližší obec: Harcov, okres Liberec
souřadnice: 50°45'57.60"N, 15°5'57.60"E, ± 800m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: s. d.
náleze: Miethig
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8997013

5256c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°44'42.04"N, 15°0'59.90"E, ± 275m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064856

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°43'12.04"N, 15°1'37.42"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064857

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Liberec-Doubí, Průmyslová x Volná ulice
nejbližší obec: Doubí u Liberce, okres Liberec
souřadnice: 50°44'30.44"N, 15°2'10.29"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2012
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard. Biologické hodnocení zastavění pozemku č. 796/8 v k. ú. Doubí u Liberce (Botanická část). 2012.
projekt: NDOP
ID: 7856456

5256d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Horní Podlesí (okr. Liberec)
souřadnice: 50°42'47.15"N, 15°5'24.97"E, ± 70m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2013
náleze: Richard Višňák
pramen: Vonička P., Višňák R. (2013): Biologické hodnocení vodních nádrží v Horním Podlesí (okr. Liberec)
projekt: NDOP
ID: 11133600

5257a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 3. Jizerské hory: Dolní Lučany: na hřebenu JV pod Bramberkem, JZ exp., rovina až slabě V exp.
nejbližší obec: Dolní Lučany
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1969
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.
projekt: FLDOK
ID: 8980916

5257c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jablonec n. N., v zahradách.
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'26.38"N, 15°10'16.34"E, ± 3000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1919-06-13
náleze: Wunsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4198
ID: 14189311

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jablonec n. N., bělidlo (Müstgasse).
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'26.38"N, 15°10'16.34"E, ± 3000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1919-06-13
náleze: Wunsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4206
ID: 14189312

5258c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°42'51.73"N, 15°22'51.69"E, ± 170m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2012-07-11
náleze: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10282512

5259a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 18. Labská bouda: dovezenou zeminou urovnané místo /S Hor. Míseček/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'9.00"N, 15°32'45.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1982
pramen: Šteffan O. (1988): Příspěvek ke květeně Krkonoš (7). - Opera Corcontica 25: 119-139.
projekt: FLDOK
ID: 9483268

5260d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pomezní Boudy: v záhonu letniček u hotelu Hořec, ca 1050 m
nejbližší obec: Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'41.90"N, 15°49'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1968
náleze: František Procházka
pramen: Procházka & Štursa (1972): Příspěvek ke květeně Krkonoš. – Opera Corcontica 9: 134–164.
projekt: Florlit
poznámka: přechodně
ID: 14140923

5347d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Litvínov. Sušší místo při budově u stadionu (2. ZDŠ) (roztrošeně).
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'19.42"N, 13°37'13.14"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-04-29
náleze: Josef Švankmajer
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 49171; s. coll., sběratel doplněn podle typu schedy a akcesitního čísla (pozn. Č. Ondráček)
ID: 14060218

5348b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Novosedlice u Teplíc lázní
souřadnice: 50°39'34.00"N, 13°49'17.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1957
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1972): Příspěvek k biologii plevelů v obilninách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 97-109.
projekt: ČNFD
ID: 2769964

5348c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okr. Most, v lese u lesní cesty z Loučné na hrad Riesenburg, cca 560 m n. m.
nejbližší obec: Osek u Duchcova, okres Teplice
souřadnice: 50°37'38.78"N, 13°40'2.68"E, ± 700m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1968-05-09
náleze: M. Studničková
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 10322; sběratelka uvedena bez křesního jména, doplněno z databáze LIM (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14189303

5348d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; E. Opravil 1963-11-06: !; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: auf Feldern b. Teplitz (Böhmen)
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'21.70"N, 13°49'16.80"E, ± 1500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1880-05
náleze: A. N. Fassl
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087745

původní jméno: orig.: *Euphorbia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena sev. Čech, okres Teplice. – Na železn. hrázi J od Teplíc, nmv. 245, ojed.
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°37'52.92"N, 13°49'32.94"E, ± 500m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1952-09-27
náleze: Václav Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182603

5349a

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: sev. Čechy: Teplicko: 0,1 km vých. Přítkova
nejbližší obec: Přítkov, okres Teplice
souřadnice: 50°40'47.84"N, 13°50'0.79"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1985-07-23
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31562
ID: 14061619

5349b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora von Böhmen. – Teplitz: zwischen Wiklitz u. Schönfeld [= býv. obce Vyklice a Tuchomyš, dnes jezero Milada].
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'17.92"N, 13°56'56.28"E, ± 800m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1898-05-08
náleze: Kohn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182665

5349c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora von Böhmen. – Teplitz: an Ackerrundern auf der Königshöhe [= Letná], 264 m.
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'11.50"N, 13°49'54.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1899-08-17
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961603
ID: 14174878

5350a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Čech. – Okolí Ústí n. L.: úhor v serpentínách New Yorské ulice [= Rooseveltova] v Ústí n. L., bývalá pole, 230 m [n. m.], hojně.
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'58.91"N, 14°2'2.28"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1956-06-19
náleze: Jaroslav Schneider
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 545920
ID: 14174885

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rübenfeld bei Kleische [= Klíše].
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Klíše, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'59.56"N, 14°0'52.94"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1899-10-11
náleze: Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93240
ID: 14174768

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Felder um Aussig [= Ústí nad Labem].
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'36.66"N, 14°2'25.61"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1887-08
náleze: Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93241
ID: 14174877

5350b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora bohemica. – Wital bei Gross Priesen [= Vítov u Velkého Března].
nejbližší obec: Vítov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'17.63"N, 14°8'14.72"E, ± 400m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1894-07-09
náleze: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182633

5350c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Schutt hinter der Zuckerraffineria Aussig [= Ústí nad Labem].
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Vaňov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'32.29"N, 14°3'23.86"E, ± 150m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1887-07-26
náleze: Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93243
ID: 14174876

5350d

původní jméno: orig.: *Euphorbia cyparissias*; anonymus s. d.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tašov.
nejbližší obec: Tašov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'52.57"N, 14°8'7.85"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1958-09-02
náleze: Claudia Klvaňová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: patrně školní herbář
ID: 14182686

5351b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 232. Příbram: silnice na Verneřice
nejbližší obec: Příbram, okres Děčín
souřadnice: 50°40'6.00"N, 14°16'25.00"E, ± 400m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976184

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Rychnov (Děčín, SW of Benešov nad Ploučnicí), 0,7 km NE of the middle of village
souřadnice: 50°41'23.00"N, 14°16'16.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1972-10-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578712

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Rychnov (Děčín, SW of Benešov nad Ploučnicí), 1,2 km E of the village, of the road to Sluková
souřadnice: 50°41'13.00"N, 14°16'36.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1972-10-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589885

5351c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Garten Hummel [= Homole u Panny?].
nejbližší obec: Homole u Panny, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'43.74"N, 14°11'12.54"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1870
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961578
ID: 14174766

5351d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Náčkovice, čedič. tufy, u žel. stanice Mukařov
souřadnice: 50°38'41.00"N, 14°16'30.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-06-19
náleze: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769117

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Muckov, výchozy čedičů, cca 1 km SZ od Bukoviny
souřadnice: 50°37'42.00"N, 14°17'39.00"E, ± 250m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-06-19
náleze: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769077

5352a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Garten bei Hermsdorf (bei Graber) [= Heřmanice, Kravaře].
nejbližší obec: Heřmanice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'5.18"N, 14°23'38.64"E, ± 800m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1934-07-23
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182593

5352b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 333. Stružnice: obec
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979422

5352c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 50. Kravaře: od silnice na Konojedy ca 0,7 km ZJZ kostela v obci, podél polní cesty směrem na Červený vrch až 1,5 km Z kostela v obci
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'9.00"N, 14°22'21.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák; Radomír Řepka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435927

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hřídělík; Blíževedly: zřícenina hradu Hřídělík na lesnatém návrší nedaleko JZ okraje obce,
souřadnice: 50°36'22.56"N, 14°23'40.55"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2012-07-05
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: kaz při SV okraji háje
ID: 12011042

5352d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: Holanské a Stvolínecké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl. ryb. Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlévá do Ploučnice
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7901050

5353a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: B.-Leipa [= Česká Lípa].
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'11.56"N, 14°32'12.34"E, ± 5000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1865-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961629; akcesitní číslo 31/1947: herbář "Verein der Naturfreunde in Reichenberg", skládající se hlavně z herbáře Wilh. Siegmunda (†1898) a několika drobnějších celků, rukopis ale Siegmundovi neodpovídá (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174891

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bei B. Leipa.
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'10.87"N, 14°32'15.00"E, ± 3000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1879-09
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182580

5353b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Auf ...land [nečit.] b. Reichstadt [= Zákupy].
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'6.32"N, 14°38'47.07"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1919-08
náleze: Firbas
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182644

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Saatäcker bei Dobern [= Dobranov] nächst B. Leipa.
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'5.54"N, 14°35'54.85"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1879-06
náleze: K. Handschke
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182643

5353c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora bohemica. – Neuschloss bei Leipa [= zámek Zahrádky u České Lípy].
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'12.51"N, 14°31'22.33"E, ± 300m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1885
náleze: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182634

5354a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora von Böhmen. – Niemes [= Mimoň]: auf gebauten Boden.
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'20.18"N, 14°43'28.29"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182664

5355a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sev. Čechy: Rálská pahorkatina, Hamr n. Jez.: příkop u silnice ca 1 km JV od obce (směr Kundratice); ca 320 m n. m.
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'41.98"N, 14°50'51.04"E, ± 150m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1972-09-21
náleze: Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 8580
ID: 14189310

5355b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°41'53.23"N, 14°59'44.92"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českokubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064858

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°41'41.96"N, 14°59'44.92"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českokubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064859

5356a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°41'41.96"N, 15°0'3.64"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českokubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064860

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°41'53.27"N, 15°1'18.66"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064861

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
souřadnice: 50°41'42.04"N, 15°1'18.66"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10064862

5356b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Frýdštejn (Jablonec nad Nisou, N of Turnov), 1km NNE, above the left side of the road Kopanina
souřadnice: 50°39'29.00"N, 15°9'36.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-10-01
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: 1588153

5356c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 12. Letařovice: meze a výslunná stráž (zčásti lesnatá) při JV okraji osady
nejbližší obec: Letařovice, okres Liberec
souřadnice: 50°37'53.00"N, 15°0'33.00"E
nadmořská výška: 340-360 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubská. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7908984

5357d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Proseč (Semily, SE of Železný Brod), 0,4 km SE, on the right side of the road to Semily
souřadnice: 50°37'27.00"N, 15°17'53.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589931

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Smrčí u hřbitova
souřadnice: 50°37'32.65"N, 15°17'44.15"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2012-06-29
náleze: František Hejduk
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
projekt: NDOP
ID: 13132594

5358a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jesenný, u mlýna
souřadnice: 50°39'51.96"N, 15°21'28.91"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1987-10-01
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11932286

5359a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: tab. 2. lok. 127aa. Benecko: nahoru podél silnice od zatáčky u býval. hotelu Bellevue k okraji lesa s velkým parkovištěm (hotel Kubát) (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°40'7.00"N, 15°33'16.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
poznámka: 1320m n.m.
ID: 9585358

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: V24C
souřadnice: 50°39'51.24"N, 15°31'19.90"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNP
projekt: NDOP
ID: 10259888

5359b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vrchlabí, silnice na Špindlerův Mlýn, cca 3,2 km S(/SSZ) od kostela sv. Vavřince ve Vrchlabí, okraj silnice
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'29.50"N, 15°36'0.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2017-08-09
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177255

5359c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jilemnice: zahrádka Mikuláškova.
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°36'23.52"N, 15°30'32.26"E, ± 1000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1953-09-23
nálezc: J. Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 112706
ID: 14174911

5359d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora von Böhmen. – Auf Erdblössen in Harta [= Podhůří].
nejbližší obec: Vrchlabí-Podhůří, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'59.87"N, 15°37'31.46"E, ± 500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1896-08-04
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961598
ID: 14174910

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Böhmen: Erdblössen um Runde der Mangelwaldes b. Harta [= Podhůří].
nejbližší obec: Vrchlabí-Podhůří, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'59.87"N, 15°37'31.46"E, ± 500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1893-08-16
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961602
ID: 14174909

5360a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: max.: Černá Hora v Krkonoších, ca 1300 m přechodně
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'8.62"N, 15°44'31.22"E, ± 100m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
pramen: Chrtek J. & Křísa B. (1992): *Tithymalus Gaertner* – pryšec. – In: Hejný S., Slavík B., Kirschner J. & Křísa B. [eds], *Květena České republiky 3: 321–346*, Academia, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14191919

5360b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Horní Maršov: plevel v zahradách, ca 600 m
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'31.30"N, 15°49'12.20"E, ± 750m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
náleze: František Procházka
pramen: Procházka & Štursa (1972): Příspěvek ke květeně Krkonoš. – *Opera Corcontica* 9: 134–164.
projekt: Florlit
poznámka: nálezy z let 1968-1970
ID: 14140922

5360c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Severovýchodní Čechy, Krkonoše. Černý Důl: v okraji obilného pole na jižním svahu nad silnicí Vrchlabí – Čistá asi 1 km Z obce Čistá, ca 500 m n. m.
nejbližší obec: Čistá v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'54.98"N, 15°41'33.74"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1973-06-16
náleze: J. Hadinec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 69340. Permské sedimenty.
ID: 14060728

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora čechoslovenica. – Čechy, Podkrkonoší, Biener nad H. Lánovem, pole, vápenec, asi 500 m n. m.
nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'48.09"N, 15°40'25.63"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1936-09-12
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182679

5360d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Z69B
souřadnice: 50°36'5.27"N, 15°45'55.72"E, ± 800m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10269351

5361a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora von Böhmen. – Schatzlar [= Žacléř].
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'18.33"N, 15°54'29.70"E, ± 1000m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1901-05
náleze: Jonasch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182636

5362b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Libná, bývalý lom S od Z konce obce
souřadnice: 50°39'8.97"N, 16°6'26.13"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1988-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937540

5363d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okres: Náchod. Heřmánkovice, polní cesta k Mittelbergu [= Prostřední hora, JZ od Janoviček] 380 m JV od kostela Všech svatých.
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'49.63"N, 16°19'35.09"E, ± 100m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2019-09-13
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 123264
ID: 14060729

5364a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11943299

5364c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Olivětín, by the road near the factory
souřadnice: 50°36'15.00"N, 16°20'2.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1973-07-17
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2482766

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Benešov (Náchod, N of Broumov), 0,8 km NE
souřadnice: 50°37'16.00"N, 16°21'22.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1972-08-24
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: 1588402

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Benešov - Janovičky
datum: 1982-08-02
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562739

5446d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rothenhaus [= Červený Hrádek u Jirkova]
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'42.70"N, 13°27'2.69"E, ± 2000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1882-07-06
náleze: A. Roth
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 1486
ID: 14060214

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Auf Steingeröll b. d. Wagenschurfe, Rothenhaus [= Červený Hrádek].
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'41.28"N, 13°26'59.29"E, ± 1500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1850-07-06
náleze: Sachs
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961587
ID: 14174883

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Im Rothenhauser Park.
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'43.06"N, 13°26'47.20"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1842
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961571
ID: 14174884

5447a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 8. Jezeří (u Horního Jiřetína): torzo zarostlého arboreta V a JV pod zámek Jezeří.
nejbližší obec: Jezeří u Hor.Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°33'13.00"N, 13°30'21.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141839

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 6. Černice (u Horního Jiřetína): zamokřená louka 500m V od okraje obce, těsně na okraji býv.tzv. černické výsypky.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°33'57.00"N, 13°32'6.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141559

5447b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: (do Prahy) Chudeřín, plevel na polích.
nejbližší obec: Chudeřín, okres Most
souřadnice: 50°35'46.89"N, 13°35'27.99"E, ± 1500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1956-09-12
náleze: Hulán
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 546001; s. coll., pouze pracovní schedy; lokality a datum se shoduje s dokladem *Euphorbia peplus* (PR 545986), leg. Hulán, pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174799

5447d

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Most – ulice západně od hlavní třídy Budovatelů
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'11.18"N, 13°38'10.69"E, ± 1300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1990-07-20
náleze: A. Pyšek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 8936
ID: 14060220

5448a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Doly Bílina - Pokrok
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°44'33.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2000
náleze: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7259441

5448b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Odval dolu Lotta Marie v Hostomicích
souřadnice: 50°35'19.00"N, 13°48'27.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
náleze: J. Linhart
pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.
projekt: ČNFD
ID: 2770364

5448c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Č. Středohoří: Želenice
souřadnice: 50°30'56.00"N, 13°44'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-06-14
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358703

5448d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bílina, 2 km jižně města
souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°46'31.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
náleze: J. Linhart
pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.
projekt: ČNFD
ID: 2770248

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bílina, 2 km jižně města
souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°46'31.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
náleze: J. Linhart
pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.
projekt: ČNFD
ID: 2770113

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: NPR Bořeň
nejbližší obec: Chouč, okres Teplice
souřadnice: 50°31'38.61"N, 13°45'44.45"E, ± 356m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1970
nálezce: Miroslav Sekera
pramen: Sekera M. Květena Bořeně (synekologická studie). 1970.
projekt: NDOP
ID: 6755102

5449a

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kostbl [= patrně zkr. Kostenblatt = Kostomlaty pod Milešovkou, zbytek těsnopis].
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°33'41.77"N, 13°52'19.32"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1938-09-04
nálezce: Alois Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961604; s. coll., razítko "Herbarium Alois Hilgert, Teplice-Šanov
ID: 14174881

původní jméno: orig.: *Euphorbia polychroma*; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kirchsteig, Kostenblatt [= Kostomlaty p. Mil.].
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°33'41.77"N, 13°52'19.32"E, ± 50m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1932-06-26
nálezce: Alois Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961606; sběratel nečitelný, razítko "Herbarium Alois Hilgert Teplice", zřejmě to je zkrácený podpis
ID: 14174797

5449b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Habrovany - Bureš
souřadnice: 50°35'52.22"N, 13°58'43.77"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-06-03
nálezce: Taťána Dvořáková
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
projekt: NDOP
ID: 13124868

5449c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /6/ České středohoří: Lhota: extravilán obce, (obec se nachází 10km Z od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Lhota u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°54'23.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129265

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
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: 6760104

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
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: 1966
náleze: Augustina Víchová
pramen: Víchová Augustina. Kvantitativní floristika. 1966.
projekt: NDOP
ID: 6734402

5449d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Č. Středohoří: Milešov, 0,8 km SZ od zámku
souřadnice: 50°32'31.00"N, 13°55'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 411 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-09-21
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836889

5450a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Salesel [= Dolní Zálezly].
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'48.84"N, 14°2'38.27"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1936-05-26
náleze: J. Wihan; R. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 704581; dvě lokality, na dokladu zřetelně dva sběry: Kl. Expl. v. Berauntal bis Karlstein (15.V.1927 leg. R. Wihan);
Salesel (26.V.1926 leg. J. u. R. Wihan)
ID: 14174869

5450b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 12. Bílé stráně u Pokratic: rybník pod Bílými stráněmi, S ležící loučka a V na ni a rybník navazující travnatý svah
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'19.90"N, 14°7'45.40"E, ± 70m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1986
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.
projekt: FLDOK
ID: 8725512

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 13. Bílé stráně u Pokratic: Pokratický potok
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'29.04"N, 14°7'48.70"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1986
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.
projekt: FLDOK
ID: 8725747

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pokratice
souřadnice: 50°33'15.42"N, 14°7'49.19"E, ± 89m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2015-06-14
náleze: R. Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12297846

5450c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okraj pole u cesty ke „Kalvárii“ – nedaleko Velkých Žernosek – Čes. středohoří
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'43.44"N, 14°3'22.02"E, ± 800m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1982-06-13
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 23685
ID: 14061637

5450d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 14. Bílé stráně u Pokratic: polní cesta a okraj pole
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1986
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.
projekt: FLDOK
ID: 8725675

5451b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Böhmen: Liebeschitzer Schulgarten.
nejbližší obec: Liběšice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'7.87"N, 14°17'19.49"E, ± 200m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1898
náleze: Proschwitzer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182606

5451d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: III.24. Rokle JV obce Malešov
nejbližší obec: Malešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'23.09"N, 14°19'33.37"E, ± 500m
nadmořská výška: 180-230 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8965169

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hrušovany u Litoměřic, 0,5 km S od kaple
souřadnice: 50°31'20.00"N, 14°16'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2005-09-22
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2837173

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lada, lehké křídové pískov., cca 4 km J od Liběšic
souřadnice: 50°32'53.00"N, 14°19'35.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1975-06-19
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769593

5452d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 685. Tuhaň u Dubé, polní okraje na plošině při silnici do obce Pavličky, 300 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'27.00"N, 14°28'30.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564464

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 689. Tuhaň u Dubé, u silnice mezi obcí a Sukorady až po odbočku na Mošnice;*S Sádlo.
nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'49.00"N, 14°27'10.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564541

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 711. Zakšín, břehy Zakšínského potoka (přítok Liběchovky), vlhké příkopy a silniční okraje v obci podél silnice do obce Tuhaň (žlutá turistická značka) v 800 m úseku od hl. křižovatky v obci, 230-240 m n.m.; *S Hadine, 230-240 m n.m.; *S Hadinec.

nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°29'37.00"E

nadmořská výška: 230-240 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Hadinec

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

projekt: FLDOK

ID: 9565056

5453a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 509. Chlum: lesy, křoviny a louky na J sklonech Maršovského vrchu (515 m) ca 1,5-0,5 km VSV od obce

nejbližší obec: Chlum, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'49.00"N, 14°34'38.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1998

nálezce: Bohumil Trávníček

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

projekt: FLDOK

ID: 9447384

5453b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Thamühl [= Staré Splavy], Schutthausen.

nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°35'24.06"N, 14°37'51.89"E, ± 500m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1922-06-25

nálezce: Pohl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14182609

5453c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 554. Dubá: okraj pole ca 600 m VJV kostela v obci

nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°32'9.00"N, 14°32'37.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1998

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9448787

5454c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 698. Bezděz: políčko při J okraji obce, Z silnice

nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°31'44.00"N, 14°43'18.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: Rudolf Hlaváček

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

projekt: FLDOK

ID: 9451800

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: NPR Velký a Malý Bezděz_10
souřadnice: 50°32'32.48"N, 14°43'2.09"E, ± 473m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2013
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Velký a Malý Bezděz
projekt: NDOP
ID: 11233019

5455b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jivina (Mladá Boleslav, NNW of Mnichovo Hradiště), 1 km N
souřadnice: 50°33'51.00"N, 14°56'51.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1969-05-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581211

5455d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: [Mnichovo Hradiště:] Äcker d. Gärten
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'38.00"N, 14°58'17.00"E, ± 2000m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1855
náleze: W. J. Sekera
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13968717

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: In Gemüsebeeten um Mgtz [= Münchengrätz, Mnichovo Hradiště].
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'30.98"N, 14°58'22.63"E, ± 600m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: s. d.
náleze: Sekera
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961649; doklad z 19. stol.; lokalita leží na hranicích dvou fytochorionů: 12. Dolní Pojizeří. a 55b. Střední Pojizeří.
(pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174874

5456a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Doubrava, rybník Žabakor, lesík u sádek
souřadnice: 50°33'1.70"N, 15°2'47.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12291214

5456b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: S Čechy: Příšovice, pískovna.
nejbližší obec: Příšovice, okres Liberec
souřadnice: 50°34'7.64"N, 15°5'18.83"E, ± 600m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1987-08-21
náleze: Miloslav Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 22811
ID: 14189300

5456c

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okres Ml. Boleslav, obec Boseň, okraj pole za kostelem.
nejbližší obec: Boseň, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'17.90"N, 15°1'29.37"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1961-07-16
náleze: František Koníček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 964864; školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174835

5456d

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Český ráj: Dobšice, okraj pole mezi Dobšicemi a Rytířovou Lhotou.
nejbližší obec: Rytířova Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°30'19.75"N, 15°8'53.78"E, ± 500m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1982-09-10
náleze: H. Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 70325
ID: 14060775

5457a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sekerkovy Loučky, úvoz a remízky S od V rybníka JZ obce
souřadnice: 50°34'33.63"N, 15°11'56.89"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2007-04-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12235551

5457b

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okres Turnov: Kozákov, na vrcholu kopce u rekreační chaty.
nejbližší obec: Komárov, okres Semily
souřadnice: 50°35'38.91"N, 15°15'49.64"E, ± 100m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 964873; leg.: L. F.; školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174829

5457c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Borek pod Troskami, experimentální obora pro chov daňku S od Boreckých skal
nejbližší obec: Štěpánovice u Rovenska pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°32'29.04"N, 15°14'41.91"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1988-06-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6774040

5457d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopius*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rovensko pod Troskami: skládka na Paldě asi 2 km V od města.
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°31'40.59"N, 15°16'43.00"E, ± 700m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1983-08-28
náleze: H. Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 89045, MP 89046 (2 doklady)
ID: 14060772

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Semilsko: obec Veselá, jahodová pole v intravilánu
nejbližší obec: Veselá, okres Semily
souřadnice: 50°32'47.52"N, 15°18'27.78"E, ± 500m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1984-09-18
náleze: V. Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 28292
ID: 14061639

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Semily, Rovensko p. [Troskami], skládka na Paldě asi 2 km V od města
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°31'34.56"N, 15°16'28.17"E, ± 700m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1981-10-27
náleze: Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 27130
ID: 14061624

5458a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lomnice nad Popelkou, okolí křižovatky k Libštátu 3km SV města
souřadnice: 50°33'10.21"N, 15°23'57.56"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268833

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Slaná, v obci
souřadnice: 50°34'56.60"N, 15°20'13.90"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-05-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12240208

5458b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kruh, okraj lesa S obce u silniční křižovatky na Jilemnici
souřadnice: 50°34'57.36"N, 15°28'19.20"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268837

5458c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euhorbia helioscopia*
lokalita: Lomnice n. Pop., okr. SM [= Semily]; plevel v polin na JZ okraji města (Karlov); nadm. výš. ca 520 m.
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'36.02"N, 15°21'50.09"E, ± 300m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1979-05-19
náleze: J. Šádek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 31643
ID: 14218093

5458d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 9. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: polní plevele a ruderalní druhy na S úpatí Fejfarova kopce. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam. 8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'17.00"N, 15°28'27.00"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.
projekt: FLDOK
ID: 8098933

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Stará Paka
souřadnice: 50°30'36.23"N, 15°29'40.48"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268842

5459a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Studenec, odbočka na Vrchlabí
souřadnice: 50°33'53.82"N, 15°32'40.65"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268824

5459c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Horka u Staré Paky, S část obce, okolí silnice na Studenec v obci
nejbližší obec: Horka u Staré Paky, okres Semily
souřadnice: 50°31'52.00"N, 15°34'21.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-09-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177022

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vrchovina u Nové Paky, u hřbitova
souřadnice: 50°30'30.23"N, 15°32'27.15"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-05-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268834

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vidochov, u hl.silnice
souřadnice: 50°30'52.43"N, 15°33'19.39"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268830

5459d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Přední Ždírnice, v obci
souřadnice: 50°31'46.57"N, 15°39'33.05"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-11-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12242127

5460a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Prosečné, pole, lesíky a cesta SV od obce ke kótě Planinka
souřadnice: 50°33'52.68"N, 15°41'49.62"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12243583

5460c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora čechoslovenica. – Rumiště u Grofovy zahrady v Hostinném.
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'27.97"N, 15°43'24.36"E, ± 500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1935-06-10
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182670

5460d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Trautenauer Bezirksherbarium. Haferfeld bei Pilnikau [= Pilníkov].
nejbližší obec: Pilníkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'57.16"N, 15°49'15.21"E, ± 1000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1901-07
náleze: Riegel
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 108002
ID: 14060763

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Haferfeld bei Pilnikau, 354 m ü. d. M.
nejbližší obec: Pilníkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'57.55"N, 15°49'7.49"E, ± 600m
nadmořská výška: 354 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1901-07
náleze: Riegel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182632

5461a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Trautenau [= Trutnov]
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'39.07"N, 15°54'46.67"E, ± 5000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1890-04-14
náleze: H. Schreiber
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 16655; leg.: „HSch“ = Hans Schreiber
ID: 13952342

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Felder bei Trautenau [pole u Trutnova]
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'39.07"N, 15°54'46.67"E, ± 5000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1877-04
náleze: R. Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 21907
ID: 13952341

5461b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Petřikovice, v obci JZ kaple pod lyžařským vlekem
souřadnice: 50°35'43.55"N, 15°59'25.39"E
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010-09-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268826

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Trutnov, Poříčí, intravilán
souřadnice: 50°34'23.51"N, 15°56'50.98"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268828

5461c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 462. 5461c, Prostřední Staré Buky: okraj pole asi 960 m S od kostela v obci Staré Buky, 50°32'30"N, 15°51'33"E, 400 m n. m.
nejbližší obec: Prostřední Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'30.00"N, 15°51'33.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2013-07-02
náleze: M. Štech
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14035489

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 2. Rybník Starí Buky: flor. průzkum provád. 5.-9.2002, rybník se nachází u JZD v Dolních Starých Bucích
nejbližší obec: Dolní Staré Buky-Pil, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'9.00"N, 15°50'48.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002
pramen: Stránská M. (2002): Flóra a vegetace lokality Rákosiny u Pilníkova. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 97-105.
projekt: FLDOK
ID: 9781008

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolní Staré Buky, niva Starobuckého potoka mezi obcí a silnicí do Pilníkova
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'22.16"N, 15°50'21.35"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-05-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6854943

5461d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Suchovršice, při silnici k Bohuslavicím n.Ú.
souřadnice: 50°32'5.65"N, 15°59'32.19"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268831

5462b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Horní Jívka, centrum obce
souřadnice: 50°33'44.61"N, 16°6'18.85"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268835

5462c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 49. Velké Svatoňovice: kolejistiště železniční zastávky na severoseverozápadním okraji obce
souřadnice: 50°32'25.70"N, 16°1'20.30"E
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaeheradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746112

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 83. Petrovice: silnice v S části obce
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113–123.
projekt: FLDOK
ID: 9236634

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 41. Cesta (tzv. Brezdy) SZ směrem od SZ okraje Malých Svatoňovic k lesu asi 200 m od obce (Borek)
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113–123.
projekt: FLDOK
ID: 9235929

5462d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 17. Strž J silnice z Odolova do Stárkova, J od Jívky, 200m SV osady Tmavý důl, (území 5462 čtverce sit.map.)
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'36.00"N, 16°6'20.00"E
nadmořská výška: 460–490 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1969-05-28
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879476

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 75. Odolov: porosty v horní části obce
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9236524

5463a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 51. Hony, pole S od rybníka
nejbližší obec: Hony, okres Náchod
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1992-08-29
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8710197

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hony, pole S rybníka
souřadnice: 50°34'36.11"N, 16°14'30.29"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1992
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1992): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11945734

5463b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: zaplevelení Broumov
souřadnice: 50°35'41.57"N, 16°18'19.02"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2015-07-01
nálezc: Jana Hynková
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
projekt: NDOP
ID: 13134732

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hlavňov, střed obce
souřadnice: 50°33'30.71"N, 16°15'10.87"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-09-24
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268820

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Broumov, při silnici 0.5-1km Z města
souřadnice: 50°35'31.18"N, 16°18'21.36"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003-09-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268821

5463c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bukovice, při silnici
souřadnice: 50°32'58.19"N, 16°13'38.85"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-09-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12242210

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Police nad Metují, město
souřadnice: 50°32'21.14"N, 16°14'3.37"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1988-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11949197

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bezděkov, v obci
souřadnice: 50°30'32.94"N, 16°13'41.69"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1983-10-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11949029

5463d

lokalita: Machov, osada Řeřišný: podél silničky z Machovské Lhoty do osady Řeřišný ca 500 m SV od kostela sv. Václava v obci Machov.
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°30'11.41"N, 16°16'59.98"E, ± 250m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2018-06-30
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13678783

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Martínkovice, v obci 500m JZ křižovatky
souřadnice: 50°32'45.26"N, 16°19'53.30"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003-09-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12241729

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Řeřišný u Machova, údolí potoka Židovky
souřadnice: 50°30'12.42"N, 16°17'52.93"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947535

5464a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Šonov (Náchod, E of Broumov), 1 km SW of the church in the middle of the village
souřadnice: 50°35'2.09"N, 16°23'30.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1972-08-24
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: 1576577

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Rožmitál (Náchod, E of Broumov), 0,5 km EES of the cross-road in S part of the village
souřadnice: 50°35'24.00"N, 16°22'56.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1972-08-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593128

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Broumov, Velká Ves, v obci
souřadnice: 50°35'11.55"N, 16°20'28.58"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2008-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268822

5464c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Božanov, below the house n. 35, waste place
souřadnice: 50°31'37.00"N, 16°21'50.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1974-08-08
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2482856

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Božanov - Radkóv, hraniční přechod
souřadnice: 50°31'0.67"N, 16°22'27.16"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2010-09-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268839

5545d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 92. Místo: obec a okraj silnice JV obce
nejbližší obec: Místo, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'43.87"N, 13°16'9.17"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753969

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 103. Prunéřov: Z úpatí Větrného vrchu
nejbližší obec: Prunéřov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'5.03"N, 13°16'8.75"E, ± 1500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754651

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Ahníkov - Nová Víska - Prunéřov
datum: 1977-07-06
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563609

5546b

lokality: Otvice (okr. Chomutov), ruderalní plochy podél ulice Obchodní zóna mezi kruhovým objezdem (Jirkovská ulice) a budovami
přiléhajícími k areálu nádraží Jirkov zastávka
souřadnice: 50°29'14.08"N, 13°26'51.90"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2019-10-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13832245

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Chomutov, okraj škvárové hromady 50 m J od hlavní brány VTŽ
souřadnice: 50°27'34.00"N, 13°25'44.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-23
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderalní vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484262

5546d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 2a. Žatec. Poohří, SZ Čechy: Chomutov: "Pražské pole" (soustava zatopených propadlin dolu Žižka na JV okraji města): okraj
pole SV od velké JZ propadliny, ca 1,4 km SV od vrchu Farářka (k. 359,3)
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'25.24"N, 13°25'5.15"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2016-05-12
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 59467
ID: 14060216

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Droužkovice, pole – strniště po žitě, 1,6 km JJV od obce.
nejbližší obec: Droužkovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'3.43"N, 13°26'19.00"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1991-10-04
náleze: Josef Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17629
ID: 14060215

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 4. Střezov: Střezovská rokle
nejbližší obec: Střezov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'4.49"N, 13°26'16.81"E, ± 500m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka; Sedláčková
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8749375

5547a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Všestudy
souřadnice: 50°27'12.84"N, 13°29'57.49"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2012-06-08
náleze: Alena Pavlasová
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
projekt: NDOP
ID: 13134220

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Všestudy
souřadnice: 50°27'12.84"N, 13°29'57.49"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-06-15
náleze: Alena Pavlasová
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
projekt: NDOP
ID: 13134208

5547b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bylany u Mostu [zaniklá obec].
nejbližší obec: Bylany u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°28'9.94"N, 13°35'59.62"E, ± 800m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1986-09-18
náleze: M. Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 25970
ID: 14189346

5547d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Blažim (Louny, NW of Postoloprty), 0,5 km of the village
souřadnice: 50°24'28.00"N, 13°37'38.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1962-09-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581715

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mazan u kostela
souřadnice: 50°26'12.12"N, 13°35'52.77"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2012-06-13
náleze: Alena Pavlasová
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
projekt: NDOP
ID: 13126105

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mazan u kostela
souřadnice: 50°26'12.12"N, 13°35'52.77"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2011-06-17
náleze: Alena Pavlasová
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
projekt: NDOP
ID: 13126103

5548a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
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: 8175410

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 233. 5548a, Korozluky: okolí rekultivovaného kamenolomu cca 1,5 km V obce, 3. 7. 2007, L. Hrouda
nejbližší obec: Korozluky, okres Most
souřadnice: 50°28'50.00"N, 13°44'28.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: L. Hrouda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175383

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 248. 5548a, Bečov: polní cesta (modře značená turist. cesta) od přejezdu přes žel. trať cca 200 m JJZ od žel. stanice Bečov u Mostu k V úpatí vrchu Chlum (259 m) cca 1 km SZ od obce Bečov, cca 235 m n. m., 50° 27' 27-33" N, 13° 41' 54" - 42' 19" E, 5. 7.

2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Bečov, okres Most

souřadnice: 50°27'27.00"N, 13°41'54.00"E

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-05

nálezce: J. Štěpánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8175741

5548b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 4a. Loun. střed. Lužice u Mostu: narušená půda na staveništi nových rodinných domů na Z okraji obce (nad silnicí do Patokryj); nadm. v.: 240 m n. m.

nejbližší obec: Lužice u Mostu, okres Most

souřadnice: 50°29'34.04"N, 13°44'58.04"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2004-07-08

nálezce: Vít Joza

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CHOM 49172

ID: 14060219

5548c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 327. 5548c, Milá: okraj pole na V úpatí návrší Písečný vrch 0,9 km ZJZ od obce, 4. 7. 2007, Z. Kaplan & L. Hrouda

nejbližší obec: Milá, okres Most

souřadnice: 50°25'30.00"N, 13°43'39.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-04

nálezce: Z. Kaplan; L. Hrouda

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

projekt: FLDOK

ID: 8177620

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 292. 5548c, Břvany: okraj pole u silnice před obcí, 400 m VJV od nádráží, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída

nejbližší obec: Břvany, okres Louny

souřadnice: 50°24'22.00"N, 13°43'32.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: 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: 8176852

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 286. 5548c, Počerady: pole slunečnice cca. 1 km VSV od obce, cca 250 m n. m., 50° 25' 15" N, 13° 41' 57" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Počerady, okres Most

souřadnice: 50°25'15.00"N, 13°41'57.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-05

nálezce: J. Štěpánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8176677

5548d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 357. 5548d, Mnichov: Oblík, sedlo mezi vrchy Oblík a Srdov; ruderalizované vysokostébelné trávníky (převážně *Bromion erecti*), křoviny, okraje polí, 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza

nejbližší obec: Mnichov, okres Louny

souřadnice: 50°24'53.00"N, 13°48'52.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

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

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

projekt: FLDOK

ID: 8178626

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 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: 8178191

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 340. 5548d/5648b, Lenešice: pole a meze na J úpatí Rané mezi Ranou a Lenešickým chlumem, 2. 7. 2007, J. Štěpánek & M. Štefánek

nejbližší obec: Lenešice, okres Louny

souřadnice: 50°24'4.00"N, 13°45'56.00"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: 8177960

5549a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: S. Č. [= Severní Čechy]: Libčeves na Lounsku, kukuřičné pole pod Kamýkem.

nejbližší obec: Libčeves, okres Louny

souřadnice: 50°27'25.58"N, 13°50'11.69"E, ± 500m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1976-08-14

nálezce: Studnička

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 13240

ID: 14189309

5549b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Severozápadní Čechy, okr. Litoměřice, Podsedice, u cesty nalevo od závory u lomu Vršetín. Stanoviště polostinné vlhčí živné
nejbližší obec: Obřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'39.74"N, 13°57'25.40"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2015-04-12
nálezc: Martin Korner
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049610

5549c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 769. 5549c, Třtěno: okraj pole pod Malým vrchem 400 m Z od S okraje obce, 4. 7. 2007, L. Čech & J. Douda
nejbližší obec: Třtěno, okres Louny
souřadnice: 50°25'27.00"N, 13°52'5.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-04
nálezc: J. Douda; L. Čech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.
40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188247

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 464. 5549c, Chraberce: okraj pole na V okraji obce, 3. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Chraberce, okres Louny
souřadnice: 50°24'31.00"N, 13°50'9.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
nálezc: 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: 8180876

5549d

původní jméno: orig.: *Euphorbia esula*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: S Čechy: Dolní Poohří, obilné pole pod Sencem v Křesínských vrchách.
nejbližší obec: Křesín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'26.98"N, 13°59'49.73"E, ± 300m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1977-07-24
nálezc: Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 14069
ID: 14189292

5550a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Litoměřice: Čížkovice, 0,5 km S od kostela
souřadnice: 50°29'24.00"N, 14°1'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2005-09-21
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836678

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sřežovice, na levo od cesty z Želechovic do Sřežovic, blízko Sřežovic
souřadnice: 50°28'38.00"N, 14°3'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1961-06-18
náleze: Werner Hilbig
pramen: Hilbig W. (1961): Böhmen und Slowakei 1961. - Ms. [Depon in: ?]
projekt: ČNFD
ID: 1194949

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čížkovice, na levo od cesty mezi dvěma železničními přejezdy mezi Čížkovicemi a Želechovicemi
souřadnice: 50°28'53.00"N, 14°2'18.00"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1961-06-18
náleze: Werner Hilbig
pramen: Hilbig W. (1961): Böhmen und Slowakei 1961. - Ms. [Depon in: ?]
projekt: ČNFD
ID: 1194911

5550b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Brňany (Litoměřice, S of Bohušovice nad Ohří), 0,5 km NW of the village
souřadnice: 50°28'52.00"N, 14°8'33.00"E
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1976-10-07
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581524

5550c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: S Čechy: dolní Poohří, při silnici Libochovice – Slatina.
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'20.00"N, 14°2'29.10"E, ± 800m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1978-08-11
náleze: Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 16249
ID: 14189301

5550d

původní jméno: orig.: *Tithymalus dulcis* subsp. *dulcis*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
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: 14089206

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2022: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Sev. Čechy: dol. Poohří, Chotěšov pod Hazmburkem
nejbližší obec: Chotěšov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'23.85"N, 14°5'7.10"E, ± 1000m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1983-10-06
náleze: Miloslav Studnička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135372

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: S Čechy: dol. Poohří, Chotěšov pod Hazmburkem.
nejbližší obec: Chotěšov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'22.17"N, 14°5'8.74"E, ± 1500m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1983-10-06
náleze: Miloslav Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 20946
ID: 14189304

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia* et *Euphorbia falcata*
lokality: S Čechy: dol. Poohří, Chotěšov, pšeničné pole pod bílou strání.
nejbližší obec: Chotěšov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'22.17"N, 14°5'8.74"E, ± 1500m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1977-07-23
náleze: Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 16050; směsný doklad druhů *Euphorbia helioscopia* a *E. falcata* (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14189307

5551a

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hrdly, okr. Litoměřice, okraj polní cesty mezi obcemi Hrdly a Dolánky, cca 160 m n. m.
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'51.77"N, 14°10'6.78"E, ± 300m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1989-04-24
náleze: J. Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 66430
ID: 14061561

5551b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 43. Hošťka, intarvilán obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Hošťka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'16.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548246

5551c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Roudnice nad Labem (Litoměřice), 1,3 km SSW of the town margin, on the road to Račiněves
souřadnice: 50°24'22.00"N, 14°14'9.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1966-05-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582110

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: plevele Roudnice
souřadnice: 50°25'47.52"N, 14°14'29.83"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2014-05-21
nálezc: Markéta Čadová
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_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13130540

5551d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora bohemica. – D. Bezděkov u Roudnice: na poli. (Žlásky zelené!).
nejbližší obec: Roudnice nad Labem-Bezděkov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'36.87"N, 14°16'45.10"E, ± 500m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1913-09
nálezc: L. F. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961574
ID: 14174882

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dobříň, křižovatka silnic cca 850 m VJV od středu obce, okraj pole
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'3.60"N, 14°18'17.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 163 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2017-04-24
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr; P. Zdvořák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 895435; coll. no: MD 13246
ID: 14177217

5552a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 30. Stračí: velký úhor nad obcí pod lesem.
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'6.00"N, 14°24'8.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006., - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140416

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 29. Stračí: pole u žluté tur.cesty, VSV od vsi.
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'6.00"N, 14°24'47.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006., - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140383

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 12. Radouň: úhor L od silnice na Štětí.
nejbližší obec: Radouň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'28.00"N, 14°23'48.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2005
náleze: I. Machová
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8139726

5552c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 39. Horní Počaply, mezi Horními Počaply a elektrárnou Mělník;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'15.00"N, 14°24'1.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548125

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 80. Liběchov, posekané řepkové pole S kóty zv. "Na Pelunce" až k hlavní silnici na Štětí, SZ obce, 170 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Liběchov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'40.00"N, 14°24'36.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549380

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Libkovice pod Řípem (Litoměřice, EES of Roudnice nad Labem), 1,3 km NNE of the road to Bechlín
souřadnice: 50°24'16.00"N, 14°20'50.00"E
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1969-08-13
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582070

5552d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopius* (*Euphorbia helioscopia*); M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: An der Strasse in Liboch [= Liběchov].
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'28.35"N, 14°26'49.13"E, ± 500m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1906-07-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 542610
ID: 14174802

5553a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Československo. – Bohemia centralis: Mělník: in locis arenosis inter pag. Vidim et Jestřebovice [= Jestřebice], alt. cca 280 m s.
m.
nejbližší obec: Šemanovice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'54.44"N, 14°33'2.18"E, ± 1500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1965-08-20
náleze: Chrtek; Křísa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182604

5553b

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Československo, okr. Mělník: Vojtěchov, Vojtěšský důl, dolní část
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'48.15"N, 14°35'43.98"E, ± 200m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1985-08-16
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 19149
ID: 14061642

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Československo, okr. Mělník, Kokořínsko: Vojtěchov, výkop v olšině pod rybníkem
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'43.14"N, 14°36'9.16"E, ± 100m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983-09-24
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 7108
ID: 14061641

5553c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 1./2/ Vysoká: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
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: 9589411

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 4./2/ Kokořín: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°25'47.00"N, 14°34'8.00"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: 9590143

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 11./2/ Janova Ves: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní

nejbližší obec: Janova ves, okres Mělník

souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°33'26.00"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: 9591498

5553d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Květena Čech. – V okolí Mšena u Měln., Vrbodolí 340 m [n. m.], dosti hojný.

nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník

souřadnice: 50°25'25.35"N, 14°36'31.01"E, ± 500m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

nálezce: V. Kudláček

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: datum: 27/7 [s. a.]

ID: 14182658

5554b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Katusice-zaplevelení

souřadnice: 50°27'9.02"N, 14°46'59.38"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2009-06-25

nálezce: Jana Vernerová

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

projekt: NDOP

ID: 13125255

5554d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 418. Skalsko, navržená přírodní rezervace Zadní hrádek, jižní svahy s travinobylinnými xerothermními společenstvími (Festucetalia valesiacae, Brometalia);*S Petříček, Hadinec.

nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'48.00"N, 14°45'54.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Hadinec

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

projekt: FLDOK

ID: 9558197

5555a

původní jméno: orig.: -; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Bradlec, břeh rybníka.

nejbližší obec: Bradlec, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°27'3.22"N, 14°54'16.99"E, ± 300m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1961-09-24

nálezce: Brzobohatý

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 964892; školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)

ID: 14174825

5555b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechoslovakia: Bakov n. Jiz.: u pole.
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'53.40"N, 14°56'11.19"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1948-06-16
náleze: Vlasta Kneblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 252821
ID: 14174893

5555c

původní jméno: orig.: *Euphorbia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: pole před Exercírák, 24.8.1950. [Okr. Mladá Boleslav, Debř, pole u Cvičiště již. od obce jihových. pod vrchem Radouč].
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'57.21"N, 14°54'17.86"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1950-08-24
náleze: J. Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: schedu doplnil J. Zázvorka
ID: 14062063

původní jméno: orig.: *Euphorbia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Podlázky, 22.8.1950. [Mladá Boleslav, osada Podlázky]
nejbližší obec: Podlázky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'45.28"N, 14°53'32.76"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1950-08-22
náleze: J. Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: schedu doplnil J. Zázvorka
ID: 14062069

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okres Mladá Boleslav: travnatá stráž při cestě do Čejetic. Půda písčitá.
nejbližší obec: Mladá Boleslav-Čejetice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'46.14"N, 14°53'11.76"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1961-07-11
náleze: Helena Hrachovinová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 964859; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174833

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Im Garten zu Jungbunzlau [= Mladá Boleslav].
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'43.66"N, 14°54'17.67"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1853-01-12
náleze: Krögler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961595
ID: 14174892

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jungbunzlau: Wegrande, feuchten Stellen.
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'43.66"N, 14°54'17.67"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1852
náleze: J. Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93230
ID: 14174889

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Čech. – Ml. Boleslav: stráž nad zastávkou, opuka, hojně. – V. n. m. 230 m.
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'43.20"N, 14°53'44.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1943-06-09
náleze: Eduard Folprecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: železniční zastávka byla u mostu silnice na Čejetice (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14182662

původní jméno: orig.: *Euphorbia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ml. Boleslav.
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'44.92"N, 14°54'15.05"E, ± 10000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897
náleze: J. Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 doklady
ID: 14182619

5555d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Ml. Boleslav: U Kosmonos
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'19.00"N, 14°55'48.00"E, ± 1500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1892
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra;
ID: 13968704

5556b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kdanice, pole při silnici J obce
souřadnice: 50°26'59.44"N, 15°9'36.65"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004-05-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268829

5556c

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Husí Lhota (Mladá Boleslav, EEN of town), SE margin of the village
souřadnice: 50°25'58.00"N, 15°0'30.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1983-06-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1575511

5556d

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Dolní Bousov, u trati
souřadnice: 50°26'22.27"N, 15°8'6.49"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2007-04-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12240008

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Trnín, pole při silnici S obce
souřadnice: 50°26'50.52"N, 15°9'36.44"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004-05-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268836

5557a

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Mladějov VSV od Sobotky, železniční nádraží
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín
souřadnice: 50°28'52.40"N, 15°13'32.30"E, ± 70m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2016-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14177019

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Samšina u Sobotky, cca 2km Z od obce, u okres. silnice
souřadnice: 50°27'22.30"N, 15°13'18.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2006-09-03
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379509

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Sobotka, JZ okraj města
souřadnice: 50°27'55.17"N, 15°10'3.49"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1985-10-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11951157

5557b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Český ráj: Prachov, pole u silnice z Holína do Prachova
nejbližší obec: Prachov, okres Jičín
souřadnice: 50°27'18.84"N, 15°18'38.64"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1984-08-11
náleze: Helena Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 29525
ID: 14061615

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy – Prachovské skály: u výtoku Pařezského rybníka, 335 m n. m., hojně.
nejbližší obec: Blata, okres Jičín
souřadnice: 50°28'32.91"N, 15°15'59.26"E, ± 30m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1955-07-08
náleze: Evžen Opatrný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 550581, PR 571235 (2 doklady)
ID: 14174904

5557c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: Tab.1. Nevseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 8.1996: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1996-08
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.
projekt: FLDOK
původnost: pěstovaný
ID: 8372578

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: Tab.1. Nevseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 10.1994: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1994-10
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.
projekt: FLDOK
původnost: pěstovaný
ID: 8372518

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: Nevseté druhy objevené na lokalitě v roce výsevu (1994) na pokusné ploše II. založené v r.1994, v Markvarticích (u Sobotky)
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'55.00"N, 15°11'57.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (2001): Výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Severočeš. Muz. - Přír. Vědy 22: 7-17.
projekt: FLDOK
ID: 7907253

5557d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 6. 5557d, Březina: trávničky, ruderaly, vybetonované koryto potoka v obci, 50°26'04,3"N, 15°18'48,0"E ± 150 m, 270 m n. m.
nejbližší obec: Březina, okres Jičín
souřadnice: 50°26'4.30"N, 15°18'48.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-07-03
nálezc: P. Koutecký
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14035478

původní jméno: *Euphorbia helioscopia* L.
lokality: Pobřeží rybníka Turecká a stráně v. a jv. u rybníka u obce Březina
nejbližší obec: Ohaveč, okres Jičín
souřadnice: 50°26'31.48"N, 15°18'49.23"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
ID: 14232545

původní jméno: *Euphorbia helioscopia* L.
lokality: Obec Šlikova Ves a bezprostřední okolí
nejbližší obec: Šlikova 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: 14232547

5558a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 7. 5558a, Doubravice: okraj polí a lesní lemy podél polní cesty na severovýchodním okraji obce Doubravice, asi 1 km JZ od železniční stanice Kyje, 50°29'34"N, 15°22'00"E, 380–395 m n. m.
nejbližší obec: Doubravice, okres Jičín
souřadnice: 50°29'34.00"N, 15°22'0.00"E
nadmořská výška: 380-395 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-07-05
nálezc: M. Štefánek
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14035479

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 45. 5558a, Sedličky: pole 0,5 km Z až 0,2 km SZ obce, 50°27'12,2"N, 15°22'09"E, 290–300 m n. m.
nejbližší obec: Sedličky, okres Jičín
souřadnice: 50°27'12.20"N, 15°22'9.00"E
nadmořská výška: 290-300 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-07-04
nálezc: M. Chytrý; M. Chytrá
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14035482

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 61. 5558a, Železnice: v okolí prvního rybníka na západním okraji obce (louka, opuštěná zahrada, strouha), asi 400–450 m ZJZ od náměstí Svobody, 50°28'18"N, 15°22'46"E, 295 m n. m.

nejbližší obec: Železnice, okres Jičín

souřadnice: 50°28'18.00"N, 15°22'46.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2013-07-01

nálezce: M. Štefánek

pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.

projekt: FK ČBS

ID: 14035483

5558b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: In agro apud Česká Proseč vicum, solo arenoso, ad orientem exposito, aprico, stasis umido, cum: *Trifolium pratense*, *Lithospermum arvense*. Florens, copiose.

nejbližší obec: Česká Proseč, okres Jičín

souřadnice: 50°28'50.00"N, 15°28'45.00"E, ± 500m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1943-05-13

nálezce: J. Stuchlíková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: HR 43125

ID: 13952362

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Flora bohemica. – Bohemia septentrionalis, Nová Paka: in agro apud Česká Proseč vicum, solo arenoso, ad orientem exposito, aprico, satis umido, cum: *Trifolium pratense* et *Lithospermum arv.* – Florens, copiose.

nejbližší obec: Česká Proseč, okres Jičín

souřadnice: 50°28'50.67"N, 15°28'43.93"E, ± 500m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1943-05-13

nálezce: J. Stuchlíková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14182600

5558c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: okr. Jičín, Valdická obora – kanál ČOV Valdice – Jičín, cca 2 km SSV Jičína

nejbližší obec: Valdice, okres Jičín

souřadnice: 50°26'40.76"N, 15°22'18.32"E, ± 1000m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1996-07-17

nálezce: Šoltysová

herbář: OMJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OMJ 8208

ID: 14061096

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Jičín – na cestě pod garážemi podél trati J. – Turnov na novém sídlišti Z Šibeňáku (cca 100 m)

nejbližší obec: Jičín, okres Jičín

souřadnice: 50°26'17.96"N, 15°22'2.03"E, ± 200m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1986-11-19

nálezce: Ducháčková

herbář: OMJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OMJ 5103

ID: 14061090

původní jméno: orig.: Euphorbia helioscopia; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokalita: Jičín; u Cidliny jižně od města
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'19.30"N, 15°21'27.73"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1978-05-22
náleze: Dohnal
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OMJ 125
ID: 14061089

původní jméno: orig.: Euphorbia helioscopia; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokalita: Herbář flory české. – Jičín.
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'12.24"N, 15°21'5.64"E, ± 3000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1879
náleze: František Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 210584
ID: 14174907

5558d

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Konecchlumí, silnice na Jičín na SZ okraji vesnice, okraj malého parkoviště vedle silnice, cca 600 m ZSZ(/Z) od kostela v Konecchlumí
nejbližší obec: Konecchlumí, okres Jičín
souřadnice: 50°24'16.30"N, 15°28'37.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 284 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2019-09-01
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177330

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Kamenice SSZ od Konecchlumí, okraj pole na V okraji lesa Holub, cca 850 m Z/ZJZ od odbočení na Kamenici z hlavní silnice
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'33.20"N, 15°27'27.90"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14176745

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Kamenice SSZ od Konecchlumí, pole SSZ od Kovačské bažantnice, cca 350 m JZ od odbočky do Kamenice z hlavní silnice Jičín - Hořice
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'29.20"N, 15°27'59.40"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14176746

5559a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 342. 5559a, Nová Paka: podél polní cesty (modře značená turistická trasa) v okolí kóty 524 mezi městem a osadou Na Patříně, 50°29'43,5"N, 15°32'31,4"E ± 400 m, 505–515 m n. m.
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'43.50"N, 15°32'31.40"E, ± 400m
nadmořská výška: 505-515 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-05
nálezc: M. Chytrý; M. Chytrá
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14035488

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nová Paka, SV část města
souřadnice: 50°29'40.49"N, 15°31'19.77"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-04-30
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268847

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vrchovina u Nové Paky, rekult. louka mezi lesíky J obce
souřadnice: 50°29'57.63"N, 15°32'35.50"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1999
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268848

5559b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Na poli při silnici Kal – Vidonice
nejbližší obec: Kal, okres Jičín
souřadnice: 50°28'10.38"N, 15°37'39.61"E, ± 800m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1979-07-23
nálezc: Dohnal
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OMJ 1061
ID: 14061091

5559c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Šárovcova Lhota u Lázní Běláhoř, polní cesta od silnice na L. Běláhoř k lesnímu remízku, 0,8-1,3 km VSV od železniční zastávky Šárovcova Lhota, okraj pole
nejbližší obec: Šárovcova Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°24'44.30"N, 15°34'26.90"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57a. Běláhořsko
datum: 2009-05-08
nálezc: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177042

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Šárovcova Lhota u Lázní Bělohrad, okraj pole u cesty podél V okraje remízku, 0,8-1,0 km SSV od železniční zastávky Šárovcova Lhota
nejbližší obec: Šárovcova Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°24'48.90"N, 15°34'12.90"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2009-05-08
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177043

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Šárovcova Lhota u Lázní Bělohrad, stráně se závoďišťem "Hrádek" cca 1,2 km SSV od železniční zastávky Šárovcova Lhota
nejbližší obec: Šárovcova Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°24'57.00"N, 15°34'14.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-06-17
náleze: M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177058

5559d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hořicko. Dobeš; na poli na záp. okraji obce.
nejbližší obec: Dobeš, okres Jičín
souřadnice: 50°24'19.15"N, 15°37'45.77"E, ± 150m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1983-08-25
náleze: Dohnal
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OMJ 4799
ID: 14061088

5560a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mostek SZ od Dvora Králové, železniční nádraží, zahrádka u J konce nádraží
nejbližší obec: Mostek, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'23.50"N, 15°41'36.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2007-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14176751

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zvičina ZSZ od Dvora Králové, vrchol kopce Zvičina, okraj pole u Raisovy chaty
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'16.00"N, 15°41'38.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2006-06-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14176776

5560b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kocléřov S od Dvora Králové, zavážená pískovna cca 350 m JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'3.40"N, 15°48'7.70"E
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-20
nálezce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177054

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Záboří VJV od Kocléřova, intravilán
nejbližší obec: Záboří, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'51.80"N, 15°49'50.60"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2007-07-09
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14176747

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 491. 5560b, Kocléřov: okraj pole podél silnice z osady Nové Domy (asi 480 m SV od kostela Panny Marie) po severozápadní okraj Kocléřova (asi 180 m Z od křižovatky silnic Pilníkov–Dvůr Králové nad Labem a Chotěvice–Kocléřov), 50°29'42,1"N, 15°47'32,0"E ± 300 m, 510 m n. m.
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'42.10"N, 15°47'32.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2013-07-05
nálezce: L. Lippl
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14035490

5560c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zdobín, zahrada v SZ části obce, cca 500 m SZ od křižovatky ve Zdobíně
nejbližší obec: Zdobín, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'8.00"N, 15°42'0.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 419 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2020-08-21
nálezce: M. Ducháček; Š. Kuhnová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177495

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Miletín 6 km SV od Hořic, hřbitov na V okraji města
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'13.30"N, 15°41'15.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2019-05-02
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177289

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Rohoznice u Miletína, SZ část obce, ruderalní plocha na pravém břehu Bystřice, cca 600 m JV od kostela v Miletíně

nejbližší obec: Rohoznice, okres Jičín

souřadnice: 50°24'3.60"N, 15°41'8.50"E, ± 30m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2019-05-03

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14177291

5560d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;

lokality: Vzdělaná půda u D. K. [= Dvůr Králové nad Labem]

nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'1.28"N, 15°49'9.63"E, ± 2000m

fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina

datum: 1918-06-11

nálezce: Alois Zlatník

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14049426

5561a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Kocbeře SV od Dvora Králové, navážka zeminy podél chodníku u silnice na Nové Kocbeře

nejbližší obec: Kocbeře, okres Trutnov

souřadnice: 50°27'32.30"N, 15°51'36.90"E

nadmořská výška: 453 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2014-10-13

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14177024

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Kocbeře

souřadnice: 50°27'13.70"N, 15°51'30.57"E

fytochorion: 56d. Království

datum: 2003-09-14

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12248072

5561c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopius*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Okr. Trutnov: Choustníkovo Hradiště, pole mezi obcí a Ježčím potokem.

nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov

souřadnice: 50°25'21.92"N, 15°52'21.67"E, ± 400m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 1983-07-09

nálezce: H. Nováková

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MP 89048

ID: 14060738

5561d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Krabčice SSV od Jaroměře, suchá mírně zruderalizovaná stráň cca 1,2 km VSV-SV od odbočky na Vlčkovice na Z okraji Krabčic
nejbližší obec: Krabčice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'0.60"N, 15°57'28.30"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2009-06-30
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177041

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vlčkovice v Podkrkonoší S od Jaroměře, okolí hájovny Bokouš 1,7 km SV od kostela ve Vlčkovících, palouk, ruderalní místo po záhonu
nejbližší obec: Velká Bukovina, okres Náchod
souřadnice: 50°25'16.80"N, 15°56'7.10"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-07-22
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita je u hranic okresů Náchod (obec Velká Bukovina) a Trutnov (obec Vlčkovice v Podkrkonoší) – pozn. M. Ducháček 2022
ID: 14177070

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vlčkovice v Podkrkonoší S od Jaroměře, zahrádka ve V části obce
nejbližší obec: Vlčkovice v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'33.00"N, 15°56'0.00"E
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004-08-06
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14176797

5562a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Červený Kostelec: železniční stanice Červený Kostelec
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°29'1.31"N, 16°4'31.59"E, ± 10m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2017-05-11
nálezcce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558972

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Červený Kostelec, železniční nádraží
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°29'1.80"N, 16°4'31.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177213

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 27. Havlovice: pole u silničky 250 m VJV od mostu přes Úpu ve střední části obce
souřadnice: 50°29'8.00"N, 16°2'1.00"E
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746111

5562b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; rev. V. Faltys s. d.: !; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 5662b; Čechy, okres Náchod, Červený Kostelec, sídliště Větrník, rumiště, jižní expozice, asi 410 m n. m.
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°28'38.61"N, 16°5'14.41"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1983-07-01
náleze: Aleš Hájek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39301
ID: 14061553

5562c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Zlíč: v. okraj makového pole asi 360 m SZ až 1 km SSZ od křižovatky silnic na v. okraji obce
nejbližší obec: Zlíč, okres Náchod
souřadnice: 50°25'8.51"N, 16°4'20.17"E, ± 400m
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2016-07-20
náleze: Jan Košnar; Nikol Felzmannová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196635

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Miskolezy, při silnici u cihelny
souřadnice: 50°24'2.98"N, 15°59'59.82"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268844

5563b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Nížká Srbská, meze a odbočka cesty SZ obce
souřadnice: 50°29'57.64"N, 16°15'17.31"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-09-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12293471

5563c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Náchod, stará nemocnice
souřadnice: 50°24'36.88"N, 16°10'2.83"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-05-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12249796

5567c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bílá Voda, pole (řepka, jetel) severně od hřbitova
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°26'35.63"N, 16°54'47.19"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2021-05-06
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097331

5567d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bílý Potok, pole podél silnice mezi Bílým Potokem a Horními Hořticemi, asi 1,2 km ZSZ od kostela sv. Vavřince v Bílém Potoce
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'51.20"N, 16°58'44.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2021-05-06
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097316

5640d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Počátky (Sokolov, SWW of Kraslice), 0,2 km E, on the left side of the road to Kraslice
souřadnice: 50°18'51.00"N, 12°25'36.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1978-08-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586906

5642c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 70. Nejdek [5642c]: závod VLNAP - odkaliště, 550 m n. m. (A. Pyšek)
souřadnice: 50°19'9.00"N, 12°44'3.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621992

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 63. Nejdeč [5642c]: Poštovní ulice, 560-570 m n. m. (A. Pyšek)
souřadnice: 50°19'25.00"N, 12°43'47.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621798

5643d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Distr. K. Vary, oppid. Ostrov: moje zahrádka – hojný plevel.
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'24.63"N, 12°56'52.66"E, ± 1500m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1989-08-23
náleze: Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 30196
ID: 14060221

5644b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 153. Kotvína: louky, sady a okraj potoka na SZ okraji obce
nejbližší obec: Kotvína, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'52.39"N, 13°9'13.97"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8758167

5644c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 31. Jakubov: obec
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'35.50"N, 13°1'57.50"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Jana Husáková; Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750711

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Stráž nad Ohří (Karlovy Vary, NE of Ostrov), 0,5 km E,
souřadnice: 50°20'18.00"N, 13°3'42.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-09-06
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579108

5645a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Klášterec nad Ohří: rozvolněná místa (výkop při nedávno budované cyklostezce) v ulici Petléřská, asi 20 m ZSZ od křižovatky s Královéhradeckou
souřadnice: 50°23'17.44"N, 13°11'14.66"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2022-04-16
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14147836

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 1. Doupovská pahorkatina: Klášterec nad Ohří: železniční stanice
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'4.00"N, 13°11'44.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2007-09-16
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108053

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 74b. Klášterec: pole a meze na S-SZ úpatí Jezerní hory
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'27.65"N, 13°12'29.45"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub; Jana Husáková
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753014

5645b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: [Kadaň:] L – břeh [levý břeh] Ohře. Okraj pole a koruna kaňonu v posledním meandru řeky. Nadm. výška 315 m n. m.
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'58.48"N, 13°17'39.28"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1994-07-10
náleze: Lenka Gruberová
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 39038; Doklady Lenky Gruberové (Fišerové) k diplomové práci o Želinském meandru (od Kadaně po VN Nechranice) – pozn. Č. Ondráček 2021.
ID: 14060217

5645c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 60. Mašřov: lem pole na JZ úpatí vrchu Houština
nejbližší obec: Radonice u Kadaně, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'51.60"N, 13°14'15.40"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Č. Ondráček; K. Prach
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622776

5645d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: nástupiště železniční stanice Vilémov
nejbližší obec: Vilémov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'28.12"N, 13°19'52.57"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1989-07-22
náleze: A. Pyšek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 8932
ID: 14060227

5646a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 15. Tušimice: lem pole na J úpatí vrchu Běšický chochol (k. 350,3)
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'51.78"N, 13°21'4.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2017-07-03
náleze: Čestmír Ondráček; alii
pramen: Ondráček Č. (2020): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2017 v Kadani. – Severočeskou přírodou 51: 1–26
projekt: Florlit
ID: 14008205

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Prahy - V okraj obce - Běšický chochol - Čachovický vrch a zpět
datum: 1977-07-08
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565997

5646c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: ruderální plochy na západním okraji obce Račetice
nejbližší obec: Račetice, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'20.50"N, 13°21'36.35"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1989-07-22
náleze: A. Pyšek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 8930
ID: 14060224

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 244. Vadkovice: obec a polní cesta k Nechranické přehradě
nejbližší obec: Vadkovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'39.90"N, 13°22'55.90"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8763129

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 241. Poláky: vozová cesta SV obce k Nechranické přehradě
nejbližší obec: Poláky, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'28.99"N, 13°21'39.69"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8762766

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 167. Pětipsy: potok k Vidolicům
nejbližší obec: Pětipsy, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'18.00"N, 13°20'32.00"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: J. Dvořák
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759229

5646d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena ČSR. – Čechy, Žatecko: v polích u obce Žabokliky, hojně. 270 m [n. m.].
nejbližší obec: Žabokliky, okres Louny
souřadnice: 50°19'10.42"N, 13°27'13.74"E, ± 1000m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1955-06-30
náleze: Miloš Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 545995
ID: 14174805

5647a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 2a. Žatec. Poohří, SZ Čechy: Velemyšleves (okr. Louny): terasovité políčko ve stráni nad levým břehem Chomutovky 0,7 km JV od obce
nejbližší obec: Velemyšleves, okres Louny
souřadnice: 50°23'55.49"N, 13°34'18.78"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2011-06-15
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 51324
ID: 14060225

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy severozápadní, okres Chomutov: Vysočany: Vysočanská rokle JV obce, stráž na pravém břehu potoka severně od silnice do Hořetic [tedy správně JZ od obce]. Roztroušeně.
nejbližší obec: Vysočany, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'19.10"N, 13°31'17.50"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-05-08
náleze: Miloš Hostička
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 1485; Materiál k floristickému průzkumu území deponie ETU II. u Vysočan
ID: 14060229

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy severozápadní, okres Chomutov: Vysočany: západní svah Vysočanské rokliny asi 1 km jižně od silnice do Hořetic. Roztr.
nejbližší obec: Vysočany, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'52.75"N, 13°31'54.42"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-08-05
náleze: Miloš Hostička
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 1487; Materiál k floristickému průzkumu území deponie ETU II. u Vysočan
ID: 14060230

5647b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Minice: rozhrnutá navážka zeminy za domem č.p. 46 na VJV okraji vsi
nejbližší obec: Minice, okres Louny
souřadnice: 50°23'27.44"N, 13°34'56.59"E, ± 20m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2022-09-10
náleze: R. Paulič; Č. Ondráček; I. Bílek; P. Zdvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14186538

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 17. 5647b, Bitozeves: trasa bývalé žel. vlečky J od silnice Chomutov – Postoloprty, cca 1,2 km JZ - 1,5 km JJV od obce, 7. 8. 2005, Č. Ondráček
nejbližší obec: Bitozeves, okres Louny
souřadnice: 50°22'1.00"N, 13°38'2.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-08-07
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: 8170098

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Selibice (Louny, EEN of Žatec), 1 km NNE of the village
souřadnice: 50°22'28.00"N, 13°37'5.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1978-07-18
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: 1573975

5647c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 109. Libočany: zahradkářská kolonie na L břehu Ohře proti obci
nejbližší obec: Libočany, okres Louny
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745472

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 8. Plošina J od silnice Žatec - Trnovany, 1,5-3 km Z Trnovan
nejbližší obec: Trnovany, okres Litoměřice
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1978-07
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1980): Krátká floristická zpráva z okolí Žatce. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 129-132.
projekt: FLDOK
ID: 9165845

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Radičevy (Louny, SSW of Žatec), 0,8 km NNE on the left side of the road to Žatec
souřadnice: 50°17'59.00"N, 13°31'18.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1981-06-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1572784

5647d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 170. 5647d, Trnovany: cesta podél chmelnice směrem na Bezděkov, 3. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Trnovany, okres Louny
souřadnice: 50°19'20.00"N, 13°35'32.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: 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: 8174041

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 160. 5647d, Tvršice: pískovna na náhorní plošině nad strání nad levým břehem Ohře cca 0,7 km SV od obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny
souřadnice: 50°20'45.00"N, 13°35'32.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
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: 8173818

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 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: 1582604

5648a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 26. 5648a, Postoloprty: štěrkovna asi 1 km S od nádraží v obci, 220 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny
souřadnice: 50°21'58.00"N, 13°41'29.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: T. Vymyslický; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170483

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 25. 5648a, Postoloprty: pole se slunečnicí u štěrkovny asi 1 km SSZ od nádraží v obci, 220 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny
souřadnice: 50°21'59.00"N, 13°41'17.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: T. Vymyslický; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170430

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vrbka (Louny, N of Postoloprty), 0,3 of the village
souřadnice: 50°22'55.00"N, 13°41'49.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1962-09-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581749

5648b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 492. 5648b, Nečichy: okraj pole při SV úpatí Červeného vrchu 1,8 km S od žel. stanice Dobroměřice, 3. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'6.00"N, 13°47'48.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
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: 8181444

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 513. 5648b, Nečichy: pole mezi policejní střelnicí a bezejmenným návrším (stráňkou) v polích 0,5-0,6 km JV od obce, 5. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°22'52.00"N, 13°49'20.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
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: 8181920

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 512. 5648b, Nečichy: lada na bezejmenném návrší (strážnice) v polích ca 0,5 km JV od obce, 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J.

Bělohoubek

nejbližší obec: Nečichy, okres Louny

souřadnice: 50°22'56.00"N, 13°49'5.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-05

nálezce: J. Bělohoubek; Č. Ondráček

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

40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8181892

5648c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 98. 5648c, Zeměchy: pole, úhory a meze 0,5 - 1,7 km Z od středu obce; 5. 7. 2007, J. Chrtek & J. Douša

nejbližší obec: Zeměchy, okres Louny

souřadnice: 50°19'35.00"N, 13°44'20.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: J. Douša; 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: 8172159

5648d

lokality: Březno u Postoloprta, okraj řepkového pole při S okraji železniční trati cca 1,9–2,1 km VJV od železniční zastávky

souřadnice: 50°20'47.76"N, 13°44'57.37"E, ± 120m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2019-05-26

nálezce: Jan Prančl; Irena Havránková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13784516

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 114. 5648d, Zbrašín: stráž s J expozicí nad zemědělskými objekty na VSV okraji obce (tzv. ?Helibr - Skřivánčí vrch?), 6. 7.

2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek

nejbližší obec: Zbrašín, okres Louny

souřadnice: 50°18'7.00"N, 13°46'8.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-06

nálezce: Č. Ondráček; J. Bělohoubek

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

40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8172780

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 95. 5648d, Zeměchy: pole (řepka, kukuřice, ječmen), lemy cest a meze J od silnice Zeměchy - Cítoliby, 1 - 3 km VJV od

Zeměch, 1. 10. 2007, Č. Ondráček

nejbližší obec: Zeměchy, okres Louny

souřadnice: 50°19'30.00"N, 13°46'47.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-10-01

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: 8172041

5649a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 773. 5649a, Počedělice: slepé rameno Ohře u Počedělic 600 m SV až 400 m JV od SV okraje obce, 2. 7. 2007, J. Douša
nejbližší obec: Počedělice, okres Louny
souřadnice: 50°22'28.00"N, 13°53'32.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-02
nálezc: J. Douša
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188333

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Obora (Louny, NE of the Louny), 0,5 km E of the village
souřadnice: 50°22'29.00"N, 13°52'24.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1965-10-28
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574522

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1983-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565754

5649b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Peruc: pole (s pěstovaným jetelem inkarnátem) podél modré turistické stezky SSV od obce
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°21'1.10"N, 13°58'4.80"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2016-06-11
nálezc: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238810

lokality: 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
nálezc: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13907863

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 886. 5649b, Stradonice: cesta od rybníka (0,7 km JV obce) do centra obce (pod oppidem) a místní skládka, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Stradonice, okres Louny
souřadnice: 50°22'3.00"N, 13°58'15.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
nálezc: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190938

5649c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 867. 5649c, Hřivčice: travinná lada na Z okraji obce, okraje polních kultur (při polní cestě směrem k Vrbnu n. Lesy), 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny
souřadnice: 50°19'51.00"N, 13°54'31.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8189983

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 61. 5648d/5649c, Louny: okolí panelové cesty z města na východ k Blíšanskému chlumu, 7. 7. 2007, J. Bělohoubek
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°20'57.00"N, 13°50'6.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-07
náleze: J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8171324

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vrbno nad Lesy (Louny, EES of the town), 1,5 km S of the village
souřadnice: 50°18'25.00"N, 13°54'30.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1965-10-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574433

5649d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Peruc: pole s jetelem inkarnátem SV od obce
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°20'45.60"N, 13°58'19.80"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2016-06-11
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238809

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 871. 5649d, Hřivčice: horní část údolí Debeřského potoka cca 0,2-0,6 km VSV obce (až po samotu Debeř); dno rokle Galio-Urticetea, Sambuco-Salicion capreae, degradované ?kulturní? lesy (SZ svahy), pole, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny
souřadnice: 50°20'15.00"N, 13°55'41.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190212

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Peruc (Louny), 2,5 km EEN of the village
souřadnice: 50°20'57.00"N, 13°59'44.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1964-06-08
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581942

5650a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 911. 5650a, Brníkov: okraj pole mezi Brníkovským esem a lesem Myslivna, 5. 7. 2007, K. Prach
nejbližší obec: Brníkov, okres Litoměřice
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
náleze: K. Prach
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8191526

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Evaň (Litoměřice, SSW of Libochovice), 1 km SW on the left side of the road to Peruc
souřadnice: 50°22'37.00"N, 14°0'43.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1964-06-09
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: 1575988

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Černochoch (Louny, EEN of Peruv), 1,5 km N of the church in the village
souřadnice: 50°21'59.00"N, 14°1'39.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1964-06-08
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1575947

5650b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 58. Mšené lázně: Močidla, zarostlý rybník a jeho okolí
nejbližší obec: Mšené lázně, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'8.00"N, 14°8'5.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1992-05-31
náleze: Roubínková
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9431130

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Charvatce (Litoměřice, SW of Roudnice nad Labem), 0,5 km W of the village
souřadnice: 50°21'46.00"N, 14°8'19.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1971-04-26
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: 1577480

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568183

5650c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568647

5650d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Šlapánice (Kladno, NNE of Zlonice), 1,5 km NNE
souřadnice: 50°19'34.00"N, 14°6'58.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1966-05-17
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583540

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569291

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohemia centr., distr. Kladno: in pago Poštovice ad vias, prope piscinam parvam in area pagi et iuxta rivum in pago
datum: 1975-08-29
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568834

5651a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Račiněves (Litoměřice, SSW of Roudnice nad Labem), 0,9 km NE of the village
souřadnice: 50°22'49.00"N, 14°13'53.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1966-05-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578292

5651b

původní jméno: orig.: Euphorbia helioscopia; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokalita: Flora bohémica. – Bohemia septentr.: in agris ad pedem montis Říp non procul ab urbe Roudnice.
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'11.52"N, 14°17'22.64"E, ± 1000m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1919-07-10
náleze: František A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182602

5651c

původní jméno: orig.: –; [O. Šída? s. d.:] Euphorbia helioscopia; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: in agro post messem ca. 1,0–1,2 km situ or.-mer.-or. a vico Hospozínek, alt. ca. 225 m s. m. – 5651/c.
nejbližší obec: Hospozínek, okres Kladno
souřadnice: 50°19'40.65"N, 14°12'7.06"E, ± 150m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1972-10-07
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 664020; coll. no: 5722
ID: 14175285

5651d

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: 2. Nová Ves: pole SV od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°19'3.00"N, 14°18'45.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská 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: 9540704

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: 3. Nová Ves: úvoz cesty S od křižovatky silnic J od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°18'35.00"N, 14°18'48.00"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: 9540768

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: 6. Vepřek: ovocný sad a zahrady JZ od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'19.00"N, 14°19'9.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541065

5652a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kostomlaty okr. Litoměřice
nejbližší obec: Kostomlaty pod Řípem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'47.25"N, 14°21'42.45"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1999
náleze: Milan Macháček
pramen: RNDr. Milan Macháček, Mgr. Jaromír Švarc. Biologické hodnocení pro lokalitu Dobývací prostor Kostomlaty pod Řípem I. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7229238

5652b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Unt. Beřkowitz [= Dolní Beřkovice]. Eisenbahndamm d. N. W. B. [= Rakouská severozápadní dráha]
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°23'18.63"N, 14°26'12.78"E, ± 1000m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1893-04
náleze: Emma Wessely
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087733

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Mělník: okraj pole, 190 m [n. m.].
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'5.10"N, 14°28'31.77"E, ± 1500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1944-07-15
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182627

5652c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 50. Jenišovice, pole a meze S od vsi; *S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Jenišovice, okres Mělník
souřadnice: 50°21'0.00"N, 14°24'6.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548513

5652d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Mělník – okolí hotelu Ludmila
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'16.04"N, 14°29'41.30"E, ± 100m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1988-08-15
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49173
ID: 14061583

5653a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 271. Mělník, poloruderální vegetace podél silnice (červená turistická značka) 0,6 km SZ až 2 km S od nádraží, asi 180-240 m n. m.;*S Trávníček, Chrtek jun.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'30.00"N, 14°30'5.00"E
nadmořská výška: 180-240 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Jindřich Chrtek jun.; Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554487

5653b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 437. Živonín, pole SZ obce;*S Petříček.
nejbližší obec: Živonín, okres Mělník
souřadnice: 50°22'59.00"N, 14°37'45.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558854

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 440. Živonín, železniční násep a polní cesta u zastávky Živonín, ca 1,5 km SV obce Nebužely;*S Petříček.
nejbližší obec: Živonín, okres Mělník
souřadnice: 50°23'31.00"N, 14°36'46.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558986

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 413. Řepín, polní cesta k jihu, směrem k Řepínskému dolu;*S Petříček.
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník
souřadnice: 50°21'35.00"N, 14°36'54.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558106

5653c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 258. Malý Újezd, železniční násep na JV okraji obce;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník
souřadnice: 50°19'45.00"N, 14°31'56.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553889

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 390. Malý Borek, trávníky a cesty v obci; *S Kirschner.
nejbližší obec: Malý Borek, okres Mělník
souřadnice: 50°20'47.00"N, 14°30'42.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557519

5653d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mělník, Vysoká Libeň: Píska, půda písčitá, jih. záp.; 250 m [n. m.].
nejbližší obec: Vysoká Libeň, okres Mělník
souřadnice: 50°20'1.19"N, 14°38'55.18"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
náleze: Jan Brožek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182599

5654b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chotětov (Mladá Boleslav, SW of town), 1,5 km N of the cross-roads on the N margin of the village
souřadnice: 50°21'15.00"N, 14°48'6.00"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1967-06-28
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: 1575565

5654d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chotětov-zaplevení
souřadnice: 50°19'48.65"N, 14°48'0.15"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2009-06-26
náleze: Daniela Švejdvová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevení - 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
projekt: NDOP
ID: 13122825

5655a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /68/ Nepřevázka: na polích, úhorech rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Nepřevázka, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164208

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Dolní Kersko (Mladá Boleslav, SW of the town), 0,8 km NWW, on the left side of road to Strenice
souřadnice: 50°22'49.00"N, 14°50'26.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1972-05-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593417

5655b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohemia centr., distr. Ml. Boleslav: u soutoku dvou potoků západně od Pěčic, cca 220 m n. m.
nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'1.22"N, 14°59'37.55"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-04-12
náleze: Václav Petříček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita je u hranice dvou čtverců 5655d a 5655b (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14182359

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Dobrovice: z rybníka odpadního.
nejbližší obec: Dobrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'53.80"N, 14°58'15.60"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1916-08-05
náleze: Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita leží na hranicích dvou fytochorionů: 13a a 13b (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14182601

5655c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Tab.3.sním.4. ca 1,2km NNE of the village Brodce (nowadays the highway Praha-Mladá Boleslav built over this locality),
slope ca 7 stup. SW, /čtver.sít.map.5655/
nejbližší obec: Brodce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'25.00"N, 14°52'15.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1967-06-30
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - *Preslia* 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7964850

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Brodce: ca 1,2 km NNE of the village (nowadays the highway Praha -Mladá Boleslav built over this lo
souřadnice: 50°20'29.00"N, 14°52'23.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1967-06-30
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. et Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - *Preslia*, Praha, 62:
103-130.
projekt: ČNFD
ID: 2773663

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Brodce (Mladá Boleslav, NNE of Benátky nad Jizerou), 1,2 km NNE of vill. (nowadays the highway)
souřadnice: 50°20'37.00"N, 14°52'10.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1967-06-30
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1577017

5655d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Charvatce J JV od Mladé Boleslavi, příkop u silnice na J okraji obce
nejbližší obec: Charvatce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'11.00"N, 14°59'53.30"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2008-07-16
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14176589

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 5655_3. Luštěnice, lem silnice Z od obce, S a SV od bývalých kasáren
nejbližší obec: Luštěnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'9.59"N, 14°55'14.38"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
nálezc: Petr Havlíček
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: 13945533

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /71/ Luštěnice: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Luštěnice, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1979
pramen: Chrtok J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164213

5656a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /244/ Pěčice: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v zahrádkách a sadech
nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1979
pramen: Chrtok J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164437

5656b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Veselice (Mladá Boleslav, S of Dol. Bousov), 0,5 km SE, on the right side of the road to Bačalky
souřadnice: 50°23'35.00"N, 15°7'55.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1973-10-10
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593588

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Domousnice, okolí žel. zast.
souřadnice: 50°23'49.56"N, 15°6'19.89"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2009-04-02
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12205842

5656c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /73/ Jabkenice: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Jabkenice, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164217

5656d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tuchom, v obci
souřadnice: 50°19'45.04"N, 15°8'25.81"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268791

5657a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Libáň. Plastimat [adresa: Komenského 30]; u záhonu u budovy.
nejbližší obec: Libáň, okres Jičín
souřadnice: 50°22'43.13"N, 15°13'35.17"E, ± 200m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1982-07-21
nálezc: Dohnal
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OMJ 3440
ID: 14061094

5657c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mlýnec jihovýchodní břeh rybníka Zrcadlo, cca 1,3 km od křižovatky v Mlýnci, okraj pole, 205 m s. m.
nejbližší obec: Mlýnec, okres Jičín
souřadnice: 50°18'24.00"N, 15°14'30.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012-06-09
nálezc: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 91040
ID: 13952372

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Libáňsko. Křešice; na poli mezi řepou vých. od obce.
nejbližší obec: Křešice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'21.81"N, 15°12'19.87"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1981-06-24
náleze: Dohnal
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OMJ 2807
ID: 14061092

5657d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kopidlensko. Labouň; na poli vých. od obce.
nejbližší obec: Labouň, okres Jičín
souřadnice: 50°20'44.54"N, 15°19'51.27"E, ± 400m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1982-07-27
náleze: Dohnal
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OMJ 3719
ID: 14061093

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo: Kopidlno, v kolejišti na nádraží
nejbližší obec: Kopidlno, okres Jičín
souřadnice: 50°20'2.50"N, 15°15'37.96"E, ± 150m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2009-07-27
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 124954
ID: 14061572

5658a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Liběšice, silnice na Jičíněves, okraj pole V od silnice cca 1,4 km SSZ(/S) od středu vsi (od zvoničky)
nejbližší obec: Liběšice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'24.50"N, 15°21'12.80"E, ± 10m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2021-06-17
náleze: M. Ducháček; J. Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177542

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jičíněves, železniční zastávka, svah u trati
nejbližší obec: Jičíněves, okres Jičín
souřadnice: 50°22'26.40"N, 15°20'12.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2020-06-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177351

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Milíčeves, silnice na Butoves, cca 1,1 km VSV od zámku v Milíčevsi, příkop u silnice
nejbližší obec: Milíčeves, okres Jičín
souřadnice: 50°22'59.70"N, 15°24'25.90"E, ± 10m
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2020-06-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na spáleníšti
ID: 14177352

5658b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kabáty Z od Sobčic, okraj cibulného a obilného pole mezi osadou Kabáty a lesem Malé Kabáty Z osady Kabáty
nejbližší obec: Sobčice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'30.00"N, 15°29'18.00"E
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-06-24
náleze: Michal Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 75676; coll. no.: 1756
ID: 13952365

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kovač, železniční zastávka, ruderní porost u chodníku podél trati
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'31.60"N, 15°28'13.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2020-07-12
náleze: M. Ducháček
herbář: PR;HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 948488, PR 948489 (2 doklady); coll. no: MD 15890; foto: <https://www.inaturalist.org/observations/65045551>
ID: 14177374

5658c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Češov, na poli JZ od obce
nejbližší obec: Češov, okres Jičín
souřadnice: 50°20'5.83"N, 15°21'12.30"E, ± 300m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1984-08-16
náleze: Dohnal
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 7332
ID: 13952353

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kopidlensko, Češov, na poli JZ od obce.
nejbližší obec: Češov, okres Jičín
souřadnice: 50°20'7.11"N, 15°21'20.57"E, ± 200m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1981-08-17
náleze: Dohnal
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OMJ 1643
ID: 14061087

5658d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Veselská Lhota, silnice na Stříbrnice, okraj pole cca 900 m SSV/SV od křižovatky v obci
nejbližší obec: Veselská Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°20'52.50"N, 15°26'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2021-05-20
náleze: M. Ducháček; A. Chrz
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177521

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Chotělice, okraj pole podél louky u jižního okraje Veselského háje cca 2,0 km ZSZ od zámečku v Chotělicích
nejbližší obec: Chotělice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'3.00"N, 15°27'2.20"E, ± 30m
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177202

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Staré Smrkovice, při silnici J obce
souřadnice: 50°19'57.41"N, 15°29'31.64"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12295698

5659a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Ostroměřsko. Sobčice; při polní cestě do Ostroměře.
nejbližší obec: Sobčice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'13.14"N, 15°31'23.53"E, ± 400m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1982-08-26
náleze: Dohnal
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OMJ 3858
ID: 14061095

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: V obilí záp. od Vojic
nejbližší obec: Vojice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'33.62"N, 15°30'7.19"E, ± 200m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1978-07-25
náleze: Dohnal
herbář: OMJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OMJ 314
ID: 14061097

5659b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, zahrádkářská osada JZ od obchvatu Jičín – Hradec Králové při silnici na Dobrou Vodu 1 km SZ–ZSZ od železničního nádraží
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'36.00"N, 15°37'18.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1997-10-05
nálezce: Michal Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 67380; coll. no.: 0224
ID: 13952364

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okres: Jičín. Hořice, ruderál v bezprostředním okolí nádraží.
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'23.26"N, 15°38'7.76"E, ± 200m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2018-09-13
nálezce: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 121866
ID: 14060732

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, zahrádkářská osada na JZ od obchvatu Jičín – Hradec Králové při silnici na Dobrou Vodu 1 km SZ/ZSZ od železničního nádraží
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'36.00"N, 15°37'18.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001-07-23
nálezce: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 0943
ID: 14176583

5659c

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in vico Lískovice.
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'11.01"N, 15°33'17.57"E, ± 300m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961639
ID: 14174905

5659d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Milovice u Hořic, 1,5 km S od obce, 1,5 km VJV od želez. stanice Dobrá Voda u Hořic, okraj řepného pole; 290 m s. m.
nejbližší obec: Dobrá Voda u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°20'32.00"N, 15°37'49.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-23
nálezce: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 79202 (2 doklady)
ID: 13952369

5660a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Miletín, PR Miletínská bažantnice, rybník Buben, 1,8 km JZ – JJZ od kostela v Miletíně, louka u rybníka; 310 m s. m.
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°23'30.00"N, 15°39'54.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-04-30
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 77551; lokalita je na hranici čtverců 5660a a 5659b (pozn. M. Ducháček 2020)
ID: 13952368

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Boháňka 5 km V od Hořic, příkop u silnice na Chloumek 0-700 m od křižovatky u hřbitova
nejbližší obec: Boháňka, okres Jičín
souřadnice: 50°21'52.00"N, 15°42'7.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2002-10-25
náleze: Michal Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 75672; coll. no.: 1663
ID: 13952366

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Březovice VJV od Hořic, intravilán, S část obce
nejbližší obec: Březovice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'37.80"N, 15°40'3.30"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-20
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 731372; coll. no.: MD 6638
ID: 14176586

5660b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Velký Vřešťov 9 km V od Hořic, políčko pod lesem, 900 m VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'45.20"N, 15°45'42.40"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-07-20
náleze: M. Ducháček; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177072

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Velký Vřešťov-u rybníku
souřadnice: 50°21'55.62"N, 15°45'15.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2013-07-24
náleze: Alena Skalová
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
projekt: NDOP
ID: 13134151

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Velký Vřeštov-u rybníku
souřadnice: 50°21'55.62"N, 15°45'15.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2010-06-18
nálezc: Jaroslav Srníček
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_plevel.pdf
projekt: NDOP
ID: 13134138

5660c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Jeřice JV od Hořic, železniční zastávka
nejbližší obec: Jeřice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'34.70"N, 15°40'35.60"E, ± 40m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-06-05
nálezc: M. Ducháček; J. Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14176588

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Sadová, okraj pole u S okraje obce, SV od silnice na Hořice a SZ od potoka z Kozinského rybníka
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'5.90"N, 15°41'21.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-23
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177169

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Horní Černůtky JV od Hořic, okraj pole u cesty mezi lesem Nad Blatinou a Kazatelna, cca 660 m SZ od křižovatky v jižní části obce
nejbližší obec: Horní Černůtky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'20.20"N, 15°41'5.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-19
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita je na hranici okresů Jičín a Hradec Králové
ID: 14177194

5660d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Lužany JV od Velkého Vřeštova, polní cesta od Lhotky k lesu Provázek, cca 550 m VSV(/SV) od mostu přes Trotinu v Lužanech
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'23.10"N, 15°47'50.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2021-05-12
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177529

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Máslojedy, zaniklé ruderalizované hřiště Z od křižovatky silnic na Máslojedy, Benátky a Hořiněves
nejbližší obec: Máslojedy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'4.60"N, 15°45'14.20"E, ± 40m
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177172

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hořiněves, údolíčko VJV od obce, okraj pole nad loukou cca 800 m VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Hořiněves, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'31.70"N, 15°46'32.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177174

5661a

původní jméno: anonymus: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: [Jaroměř]: u cihelny Rulovet[?]
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'8.62"N, 15°54'30.54"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1942-08-25
náleze: Žihla
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 43210
ID: 13952363

5661b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Grabschitz [= Krabčice]
nejbližší obec: Krabčice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'39.37"N, 15°56'46.48"E, ± 1500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1922-06
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 20651
ID: 14060741

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy. Na polích u Jaroměře.
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'22.78"N, 15°55'19.81"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1878-08
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961605; záhlaví schedy "Herbař evanj. učitelského semináře v Čáslavi"
ID: 14174908

5661c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okr. Hradec Králové. Polabí; Černožice – pravý břeh Labe V obce.
nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'9.34"N, 15°52'44.34"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-07-06
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 70313
ID: 14060726

5661d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jaroměř-Josefov, železniční trať na Českou Skalici, cca 1,0 km SV/VSV od budovy železničního nádraží Jaroměř, ruderalní
porost u přejezdu cesty z ulice Albánská
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'49.50"N, 15°55'18.40"E, ± 10m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2020-09-16
náleze: M. Ducháček; J. Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177504

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jaroměř, železniční nádraží, VSV část před přejezdem
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'41.60"N, 15°55'6.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2018-06-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177254

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Libřice (Hradec Králové, NE of the town), 2 km NNW on the right side of the road to Nový Ples
souřadnice: 50°18'14.00"N, 15°57'7.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1963-08-17
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582224

5662a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Náchodsko: Velká Jesenice, hojný polní plevel (obilí), těžké jílovité půdy, asi 320 m n m.
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod
souřadnice: 50°21'42.85"N, 16°2'12.78"E, ± 2500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1956-06-12
náleze: L. Mühlstein
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 88949
ID: 13952371

5662b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy severovýchod. – Nové Město nad Metují: plevel na poli východně od Vrchovin.
nejbližší obec: Vrchoviny, okres Náchod
souřadnice: 50°22'2.25"N, 16°9'7.80"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1967-07-04
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 241768
ID: 14174915

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia orientalis: in pratis et marginibus agrorum in vicinitate vici Domkov [zaniklá obec] et Šeřeč, haud procul ab oppido Česká Skalice.
nejbližší obec: Šeřeč, okres Náchod
souřadnice: 50°22'58.23"N, 16°5'32.58"E, ± 400m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1943-06-15
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961625
ID: 14174917

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia orientalis: in pratis et agris inter vico[s] Doubravice et Lhota, haud procul ab oppido Nové Město nad Metují.
nejbližší obec: Doubravice, okres Náchod
souřadnice: 50°21'51.14"N, 16°5'16.71"E, ± 200m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1943-06-18
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961627
ID: 14174918

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okr. Náchod: Šeřeč (u Provodova): okraj pole JV od vsi, u silničky k zátocy na místě bývalé osady Domkov u V břehu vodní nádrže Rozkoš. 295 m n. m.
nejbližší obec: Šeřeč, okres Náchod
souřadnice: 50°22'59.00"N, 16°5'40.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1992-07-28
náleze: Z. Kaplan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 92/487
ID: 14189618

5662c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 275-294 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8365780

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Slavětín nad Metují (Náchod, SW of Nové Město nad Metují), 0,8 km SW of the village
souřadnice: 50°19'20.00"N, 16°2'40.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1963-06-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1573298

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Veselice, u mostu přes potok Rozkoš
souřadnice: 50°20'50.19"N, 16°1'27.43"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268802

5662d

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Náves ve Vršovce u Nov. Města n. M.
nejbližší obec: Vršovka, okres Náchod
souřadnice: 50°19'22.78"N, 16°7'11.44"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1972-07-31
náleze: Karel Kopecký
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 96722
ID: 14061647

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy severovýchodní – Nové Město nad Metují: plevel na poli jižně od Krčína.
nejbližší obec: Krčín, okres Náchod
souřadnice: 50°20'46.45"N, 16°7'36.88"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1969-06-27
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324180
ID: 14174912

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy severovýchodní – Nové Město nad Metují: u chodníku v Krčíně při silnici k Černčicům.
nejbližší obec: Krčín, okres Náchod
souřadnice: 50°20'56.09"N, 16°7'43.45"E, ± 300m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1969-06-27
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324190
ID: 14174913

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy severovýchodní – Nové Město nad Metují: v obilí mezi lesem zv. Jáselný a obcí Vršovkou.
nejbližší obec: Vršovka, okres Náchod
souřadnice: 50°19'37.58"N, 16°7'27.77"E, ± 300m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1968-06-29
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 254742
ID: 14174914

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy severovýchod. – Nové Město nad Metují: v příkopu silnice z Krčína k Černčicům.
nejbližší obec: Krčín, okres Náchod
souřadnice: 50°20'33.90"N, 16°7'20.90"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1967-07-05
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 241758
ID: 14174916

5663b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dlouhé 9 km JV od Náchoda, okraj pole Z Černého lesa u polní cesty vedoucí kolmo k vrstevnicím +/- V obce, v údolí asi 300 m Z hranic
nejbližší obec: Dlouhé, okres Náchod
souřadnice: 50°22'19.00"N, 16°16'22.00"E
nadmořská výška: 624 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14176840

5663c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena severovýchodních Čech. – Podorličí, Val: zaplevelené řepné pole poblíž stát. siln. nad obcí, suchá, křemenitá půda, hnoj., ca 350 m n. m., h.
nejbližší obec: Val, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'35.10"N, 16°11'17.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1951-07
náleze: Václav Krejcar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182598

5668a

původní jméno: J. Duda: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Silesia: distr. Jeseník apud opp. Žulová: in agris apud pag. Bernartice
nejbližší obec: Bernartice, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'27.85"N, 17°4'52.35"E, ± 1500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954-07-23
náleze: Věra Spudilová
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087737

5668b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hukovice, okr. Jeseník, v obci u cesty na břehu potoka
nejbližší obec: Hukovice u Velké Kraše, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'37.35"N, 17°7'43.16"E, ± 400m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1994-06-22
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: v originále čtverec 5667b
ID: 13884960

5668c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Skorošice (distr. Jeseník): řepkové pole u silnice Dolní Skorošice - Sedmlánů, asi 430 m JJZ od Lánského vrchu
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'21.50"N, 17°4'12.20"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2020-05-02
náleze: Radim Hédli; Vojtěch Taraška; Kateřina Vojtěchová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13972381

5668d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Žulová
souřadnice: 50°18'26.00"N, 17°5'45.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001-07-11
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725620

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Žulová
souřadnice: 50°18'26.00"N, 17°5'45.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001-07-11
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725656

5669a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Vidnavská pahorkatina: Vidnava, okraj pole s. od města
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'43.37"N, 17°10'59.06"E, ± 500m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016845

5669d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Mikulovice, osada Terezín, neobděláný okraj pole
nejbližší obec: Mikulovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'54.72"N, 17°18'10.08"E
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2021-04-23
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097207

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kolnovice, pole v SV části obce
souřadnice: 50°19'25.00"N, 17°19'53.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003-07-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779308

5670c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kolnovice-Vysutá: okraj obilného pole
nejbližší obec: Mikulovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'28.80"N, 17°20'19.60"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2020-06-04
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13962574

5740b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Mlýnská (Sokolov, SW of Kralice), 1 km N, on the left side of the road to Kraslice
souřadnice: 50°17'44.00"N, 12°28'54.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1978-08-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587558

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Opatov (Cheb, E of Luby), 0,5 km NNE,
souřadnice: 50°15'39.00"N, 12°25'44.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1972-06-08
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1580142

5740c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Czech Republic, Lomnička (Cheb distr.), a margin of a field about 350 m W from the cemetery in the village
nejbližší obec: Lomnička u Plesné, okres Cheb
souřadnice: 50°13'14.90"N, 12°22'30.90"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2014-04-11
náleze: Jiří Velebil
herbář: herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Velebil no 140490
ID: 14132871

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 226. Nový Kostel-Spálená: V břeh druhého rybníka (od J), okraj pole, 1.6 km Z od osady
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb
souřadnice: 50°13'7.00"N, 12°24'44.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506964

5741b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hradecká (Sokolov, SW of Nejdek), 1 km NE of the village
souřadnice: 50°17'56.00"N, 12°38'50.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-08-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590767

5742b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 3. Mezi odbočkou od cesty Nivy - Děpoltovice, která vede k Děpoltovickému koupališti a obcí Děpoltovice
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267159

5743b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pulovice (Karl. Vary, EEN of the town), 0,3 km SW of the village
souřadnice: 50°15'0.00"N, 12°57'36.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-09-02
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593888

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mořičov u Velichovské silnice
souřadnice: 50°17'29.79"N, 12°58'51.55"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2010-06-14
nálezc: Jitka Matějů
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
projekt: NDOP
ID: 13126562

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mořičov u Velichovské silnice
souřadnice: 50°17'29.79"N, 12°58'51.55"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-06-02
nálezc: Jitka Matějů
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
projekt: NDOP
ID: 13126557

5743c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Karlsbad [= Karlovy Vary].
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'22.16"N, 12°52'59.86"E, ± 1500m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1885
nálezc: Czapek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961613; leg. Cz [= Czapek]
ID: 14174804

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Karlsbad: Feld b. Friederikenfels [= Bedříščina skála].
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'3.38"N, 12°53'49.56"E, ± 150m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1896-07-16
nálezc: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182626

5743d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora von Böhmen. – Karlsbad: Gartenunkraut in Eichenhof [= Dubina].
nejbližší obec: Dubina, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'35.30"N, 12°59'28.68"E, ± 150m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1936-05-04
nálezc: Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182618

5745a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744130

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 55. Sedlec: pahorky nad staveništěm budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'15.10"N, 13°14'36.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744327

5745b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: silážní ložiště 500 m severovýchodně od Podlesic
nejbližší obec: Podlesice, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'56.76"N, 13°19'15.94"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1989-07-21
náleze: A. Pyšek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 8933
ID: 14060223

5745d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 126. Nepomyšl: okraje cest, rumiště, břehy potoka
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'57.30"N, 13°18'47.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 420-435 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622783

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 130. Nepomyšl: okraje polí a louky poblíž kóty Velká (492 m)
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'48.20"N, 13°19'45.30"E, ± 800m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622784

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 157. Podbořanský Rohozec: meze a okraje polí mezi potokem a silnicí do Nepomyšle (jižně od silnice), 1,2 km JV od kostela v obci

nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny

souřadnice: 50°12'38.80"N, 13°16'29.80"E, ± 150m

nadmořská výška: 495-510 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-06-30

nálezce: V. Grulich

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

projekt: FK ČBS

ID: 13622785

5746a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: prostory kravína ve Velké Vsi [= Veliká Ves]

nejbližší obec: Veliká Ves, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'11.10"N, 13°22'21.04"E, ± 100m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1989-08-02

nálezce: A. Pyšek

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CHOM 8931

ID: 14060226

5746b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Middle Europe, Czech Republic, W Bohemia, Kaštice (NNE of Podbořany), ca. 0,5 km N of the village, in a stand of sugar beet

nejbližší obec: Kaštice, okres Louny

souřadnice: 50°16'9.46"N, 13°25'45.86"E, ± 200m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1954-07-15

nálezce: Z. Kropáč

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: publ.: Kropáč Z., Preslia 78: 123–209, 2006

ID: 14062064

5746c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 1. Doup. pah., SZ Čechy: Buškovice (okr. Louny): lem pole na úpatí jižní straně vrchu Mlýnský kopec (k. 413,6)

nejbližší obec: Buškovice, okres Louny

souřadnice: 50°13'26.56"N, 13°20'36.08"E, ± 200m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2017-06-08

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CHOM 61415

ID: 14060212

5746d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 298. Podbořany: lem pole na VJV úbočí vrchu Rumplák (k. 333,3)

nejbližší obec: Podbořany, okres Louny

souřadnice: 50°14'34.40"N, 13°25'28.20"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-01

nálezce: Č. Ondráček; V. Joza

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

projekt: FK ČBS

ID: 13622790

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 302. Letov: okraj polní cesty SV od obce
nejbližší obec: Letov, okres Louny
souřadnice: 50°14'28.30"N, 13°27'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-02
náleze: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622791

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 323. Podbořany: polní mokřad u silnice
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'48.60"N, 13°25'36.90"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-02
náleze: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622792

5747a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Žatecko: Holedeč u Žatce, okraj pole.
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'38.30"N, 13°33'43.97"E, ± 2000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1975-09-17
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 16740
ID: 14189302

5747b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 146. 5747b, Dubčany: okraj pole nad opukovým lomem na V okraji obce, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Dubčany, okres Louny
souřadnice: 50°17'52.00"N, 13°38'10.00"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: 8173481

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 141. 5747b, Tuchořice: opukový lom (zavezený) u bývalého statku a přilehlé pole (50° 17' 31.2" N, 13 39' 34.2" E) SSZ obce, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'31.00"N, 13°39'34.00"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: 8173391

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 142. 5747b, Tuchořice, okraj chmelnice a pole u polní cesty severně od kaple na silnici Dubčany-Tuchořice, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'29.00"N, 13°39'11.00"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: 8173415

5747c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 524. Soběchleby: poloruderální vegetace podél silnice k obci Siřem
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'18.00"N, 13°30'37.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-01
náleze: B. Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622806

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 530. Soběchleby: louky a pastviny a úhory asi 1 km VSV (nad PR Soběchlebské terasy) – 1,3 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'14.80"N, 13°31'44.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622807

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 535. Malá Černoc: suché trávníky a křoviny na J svahu nad silnicí Malá Černoc–Soběchleby, asi 1,1 km SZ – 1,6 km ZSZ od kaple
nejbližší obec: Malá Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°12'34.00"N, 13°32'3.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 300-330 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622808

5748a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 614. 5748a, Konětopy: aluvium bezejmenného levobřežního přítoku Pnětluckého potoka (od lesních roklí 1,5 km Z obce až po Z okraj obce); rákosiny a bezprostředně sousedící louky a luční lada, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°15'49.00"N, 13°42'30.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
náleze: V. Joza; P. Petřík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8184399

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 630. 5748a, Solopysky: stanice ČD, okraj pole, meze a okolí rybníčka v jižní části obce, 5. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Solopysky, okres Louny
souřadnice: 50°15'1.00"N, 13°44'53.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-05
náleze: T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8184844

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 556. 5748a, Markvarec: intravilán obce, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny
souřadnice: 50°16'35.00"N, 13°41'33.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
náleze: P. Petřík; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183094

5748b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 682. 5748b, Vinařice: újeď ve výslunné stráňce 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: M. Lepší; P. 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: 8186121

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Brodec (Louny, S of Louny), 0,7 km NE
souřadnice: 50°17'57.00"N, 13°48'30.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-08-30
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582636

5748c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 579. 5748c, Domoušice: intravilán obce od nádraží po místní část Filipov, 390-470 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'58.00"N, 13°43'44.00"E
nadmořská výška: 390-470 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: V. Grulich; 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: 8183669

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 551. 5748c, Kounov: pole na kotě 523,5 při žluté značce směrem ke Kounovským řadám, 2. 7. 2007, L. Hrouda

nejbližší obec: Kounov, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'20.00"N, 13°42'14.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: L. Hrouda

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

projekt: FLDOK

ID: 8182847

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Džbán: kóta Džbán, 100 m V od vysílače, u autob. zastávky

souřadnice: 50°12'17.00"N, 13°44'51.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 533 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2005-06-03

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2832946

5748d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Ročov (Louny, S of the town), 2 km SSW on the right side of the road to Třeboc

souřadnice: 50°14'3.00"N, 13°45'25.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1972-05-18

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1577360

5749a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Okr. Kladno: Bílichov: okraj pole u kraje lesa 1 km SZ od obce

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°16'7.40"N, 13°54'8.50"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2015-07-04

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9964120

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 713. 5749a, Žerotín: okraje polí a luk podél polní cesty při V okraji lesa (modrá turistická značka), 0-1 km J od obce, 350-380 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý

nejbližší obec: Žerotín, okres Louny

souřadnice: 50°16'33.00"N, 13°54'48.00"E

nadmořská výška: 350-380 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: T. Černý; L. Čech

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

projekt: FLDOK

ID: 8186943

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 712. 5749a, Žerotín: v obci, 330-350 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý

nejbližší obec: Žerotín, okres Louny

souřadnice: 50°17'6.00"N, 13°54'43.00"E

nadmořská výška: 330-350 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: L. Čech; T. Černý

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

projekt: FLDOK

ID: 8186919

5749b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 722. 5749a/5749b, Bílichov: intravilán, 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'41.00"N, 13°55'1.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Rydlo; M. Štefánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8187240

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 729. 5749b, Bílichov: úhor u chatové osady v Malém Bílichově při modré turistické značce (jižně od Velkého Bílichovského rybníka), 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'18.00"N, 13°55'3.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: M. Štefánek; J. Rydlo

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

projekt: FLDOK

ID: 8187359

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 725. 5749b, Bílichov: pole a úhor u cesty mezi obcí a Bílichovským rybníkem; 2. 7. 2007, J. Chrtek & J. Lepš

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'29.00"N, 13°55'6.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: J. Lepš; 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: 8187283

5749c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 744. 5749c, Milý: okraj pole pod PP Milská stráň, na V okraji obce, 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo

nejbližší obec: Milý, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'58.00"N, 13°52'13.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Rydlo; M. Štefánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8187628

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Džbán: Milý, 0,9 km J obce
souřadnice: 50°13'32.00"N, 13°51'53.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2005-06-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2832895

5750a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Slaný - Lotouš (okr. Kladno), ca 200m V od obce, u silnice č. 7, polní okraj
souřadnice: 50°15'4.00"N, 14°2'1.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2000-08-12
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1598144

5750b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bakov (Kladno, N of Slaný), 1 km NNW of village
souřadnice: 50°16'33.00"N, 14°5'27.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1972-05-18
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: 1577905

5750c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo: okr. Kladno, Slaný: stadion (atletický)
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno
souřadnice: 50°13'34.29"N, 14°4'1.26"E, ± 200m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1975-04-24
náleze: Dana Holečková
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ROZ 19006
ID: 14061633

5750d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Knovíz (Kladno, SE of Slaný), 1 km NE, not far from the Knovíz Brook
souřadnice: 50°13'11.00"N, 14°8'52.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1966-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582950

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Slaný, okraj pole na severu města u kóty 323,1 m n.m.
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno
souřadnice: 50°14'14.21"N, 14°4'57.51"E, ± 20m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2009-07-13
náleze: Tomáš Tichý
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6882006

5751a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia: na pustých polních místech u Velvar.
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°16'53.66"N, 14°14'9.86"E, ± 2000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1889-06-10
náleze: J. E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93235
ID: 14174888

5751b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 43. Veltrusy: při cestě mezi zámkem a Červeným mlýnem
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°17'6.00"N, 14°19'53.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
poznámka: lokalita zanikla
ID: 9543191

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 44. Veltrusy: park a obora v okolí zámku
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'36.00"N, 14°19'35.00"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: 9543241

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 49. Kralupy nad Vltavou: lužní lesy a P břeh Vltavy proti Nelahozevsi
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou5, okres Mělník
souřadnice: 50°15'32.00"N, 14°18'16.00"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: 9543456

5751c

původní jméno: orig.: *Euph. heliosc.* [= *Euphorbia helioscopia*]; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Blevice.
nejbližší obec: Blevice, okres Kladno
souřadnice: 50°12'34.67"N, 14°14'15.46"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93222; viz také doklad *E. exigua* PR 93097, stejný rukopis
ID: 14174767

5751d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 52. Kralupy nad Vltavou: město
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'14.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9543754

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 175. Kralupy nad Vltavou, vegetace u silnice do Lešan při SZ okraji města, asi 200-220 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'34.00"N, 14°17'31.00"E
nadmořská výška: 200-220 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1993-07-10
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551331

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Debrno (Praha-Západ, NW of Libčice nad Vltavou), 0,5 km N, of the road to Kralupy nad Vltavou
souřadnice: 50°13'21.00"N, 14°19'26.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1984-08-30
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582751

5752a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 26. Zlosyň: remízek a meze Z od polní cesty z obce J směrem do Úžic
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník
souřadnice: 50°16'13.00"N, 14°21'47.00"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: 9542347

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 29. Úžice: podmáčená pole 800 m SZ od vlakového nádraží
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'34.00"N, 14°22'19.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
poznámka: louka u rozp.kapličky
ID: 9542411

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 23. Zlosyň: pole při silnici 1-1,4 km Z od obce
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník
souřadnice: 50°16'45.00"N, 14°21'5.00"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: 9542167

5752b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Mělník: Chlumín, pole 0,5 km Z od nádraží
nejbližší obec: Chlumín, okres Mělník
souřadnice: 50°16'1.44"N, 14°26'58.62"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1982-09-06
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 3139
ID: 14061563

5752c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sbíráno dne 20. června 1880 na návsi v Libčicích (u Prahy).
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 50°12'1.16"N, 14°21'44.06"E, ± 30m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1880-06-20
náleze: Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182581

5752d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bašť: břeh Zlonínského potoka, 217 m n. m., 50°12'20.57"N, 14°29'1.73"E
nejbližší obec: Bašť, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'20.57"N, 14°29'1.73"E, ± 20m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2020-04-23
náleze: Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13919755

5753a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 330. Všetaty, vegetace při žlutě značené turistické cestě 0,2-0,7 km SZ od nádraží, asi 170 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°17'6.00"N, 14°34'50.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556088

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 343. Záboří, pole a úhory ve svahovém prohybu 0,1 km SZ kóty;*S Sádlo.
nejbližší obec: Záboří, okres Mělník
souřadnice: 50°15'44.00"N, 14°31'25.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556458

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Přívory (Mělník, near Všetaty), 0,5 km NWW of the W margin village
souřadnice: 50°17'15.00"N, 14°33'25.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1966-10-06
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1571202

5753b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Roggenfeld b. Wschetat [= Všetaty].
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'54.90"N, 14°35'33.27"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1941-07-06
náleze: Pohl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182693

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Flora bohemica. – Vschetat a. Elbe.
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'54.90"N, 14°35'33.27"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1895-06-25
náleze: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182631

5753c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 237. Kostelec nad Labem-Jiřice, levý břeh Labe při okraji obce (při zeleně značené turistické cestě), asi 170 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník
souřadnice: 50°14'2.00"N, 14°33'53.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553388

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Mratín (Praha-Východ, SW of Kostelec nad Labem), 0,8 km SWW on the right side of the road to Měšice
souřadnice: 50°12'4.00"N, 14°32'29.00"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1967-06-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582188

5754b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Benátky nad Jizerou, navážka (skládka zeminy) před dálnicí Z od silnice na Lysou nad Labem
nejbližší obec: Benátky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'50.00"N, 14°49'49.60"E, ± 70m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2017-09-05
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14177268

5754c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zalévané pole s kulturou kvěťáku při silnici Stará Boleslav – Mladá Boleslav u rodinného domku za "Sídlištěm".
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'8.27"N, 14°41'12.04"E, ± 100m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1961-09-10
nálezcce: Josef Jakoubek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 964858; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174832

5754d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Stará Lysá (Nymburk), 1,5 km SSE,
souřadnice: 50°12'27.00"N, 14°48'46.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1972-07-24
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1571588

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Stará Lysá (Nymburk, NW of Lysá nad Labem), 1,2 SE of the village
souřadnice: 50°12'41.00"N, 14°48'52.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1972-08-09
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1575067

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Stará Lysá (Nymburk), 1 km S of the middle of village, on the left side of the road to Lysá n. Labem
souřadnice: 50°12'51.00"N, 14°48'2.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1972-08-09
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594506

5755b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /74/ Vlkava: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164219

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /75/ Všejanya: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Všejanya, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164221

5755c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Lysá n. L.
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'7.21"N, 14°50'23.10"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1909-06-26
nálezce: Jindřich Vodička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049428

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia centralis: in lapicidinis prope oppidum Lysá nad Labem.
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'27.65"N, 14°50'8.90"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1951-10-10
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961621, PR 961622, PR 961623 (3 doklady)
ID: 14174894

5755d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Straky- Žlaba
souřadnice: 50°14'38.64"N, 14°57'12.41"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009-07-02
nálezce: Dana Kústová
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
projekt: NDOP
ID: 13132707

5756a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 5756_25. Loučeň, fotbalové hřiště a meze podél cesty na S okraji obce

nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'16.59"N, 15°0'50.35"E, ± 200m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002

nálezce: Zdeněk Kaplan

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: 13945537

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: /247/ Patřín: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech

nejbližší obec: Patřín, okres Nymburk

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1979

pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.

projekt: FLDOK

ID: 9164440

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: /248/ Loučeň: na polích, úhorech, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech

nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1979

pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.

projekt: FLDOK

ID: 9164441

5756b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Československo: Hrubý Jeseník, u S okonce vsi

nejbližší obec: Hrubý Jeseník, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'14.68"N, 15°5'36.01"E, ± 400m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-17

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 106250

ID: 14061562

5756c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 5756_21. Zdonín, v osadě

nejbližší obec: Veleliby, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'24.35"N, 15°1'22.10"E, ± 200m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: 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: 13945536

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: /93/ Nymburk: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech

nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1979

pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.

projekt: FLDOK

ID: 9164256

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: /80/ Kovansko: na polích, úhorech, rumišťech, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech

nejbližší obec: Kovansko, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1979

pramen: Chrtek J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.

projekt: FLDOK

ID: 9164231

5757a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 5757_36. Rožďalovice, Třeboňský rybník, pobřežní porosty a Z a JZ břehy, 300–500 m JV od nádraží

nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'51.25"N, 15°11'6.82"E, ± 200m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002

nálezce: 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: 13945539

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 5757_48. Svídnice, v okraji slunečnicového pole u polní cesty JZ od hráze Komárovského rybníka

nejbližší obec: Svídnice, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'20.52"N, 15°11'56.75"E, ± 200m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002

nálezce: Jiří Hadinec

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: 13945540

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: /77/ Rožďalovice: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech

nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1979

pramen: Chrtek J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.

projekt: FLDOK

ID: 9164225

5757b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Chotěšice, hřbitov

souřadnice: 50°16'39.38"N, 15°15'58.54"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-04-21

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12217987

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Chotěšice, v obci

souřadnice: 50°16'43.91"N, 15°16'19.39"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-04-21

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12268803

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Běchárky
souřadnice: 50°17'30.60"N, 15°17'28.62"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11151150

5757d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okres: Nymburk. Městec Králové, trávník a navážka u silnice v J části obce.
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'4.95"N, 15°17'46.03"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2019-07-11
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 123106
ID: 14060748

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: u silnice Městec Králové – Vinice
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'1.36"N, 15°17'34.46"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1984-06-17
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 9702
ID: 14061584

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Vinice, návrší nad obcí (0,5 km SSZ od obce)
nejbližší obec: Vinice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'43.28"N, 15°17'3.54"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1984-06-17
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 9695
ID: 14061640

5758a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okr. Hradec Králové: Hlušice, pole u bažantnice na SV okraji obce.
nejbližší obec: Hlušice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'58.78"N, 15°24'42.09"E, ± 300m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1982-08-06
náleze: H. Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 70323
ID: 14060730

5758b

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Českoslovakia. – Bohemia bor.-orient.: ad marginem arvi (Zea mays) prope pag. Starý Bydžov non procul opp. Nový Bydžov.
nejbližší obec: Starý Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'27.35"N, 15°27'18.27"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-07-16
nálezc: Ladislav Drahokoupil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182696

5758c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Skochovice, v obci
souřadnice: 50°13'36.69"N, 15°23'55.91"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-04-10
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268808

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Žantov, rybníček v obci
souřadnice: 50°14'30.55"N, 15°23'42.11"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-04-10
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268809

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vlkov nad Lesy, les při silnici JV obce
souřadnice: 50°12'7.60"N, 15°23'36.48"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-11-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222156

5758d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lužec nad Cidlinou, v obci u kostela
souřadnice: 50°12'46.42"N, 15°25'0.79"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-04-10
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12221250

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lužec nad Cidlinou, při silnici V obce
souřadnice: 50°12'39.65"N, 15°25'46.52"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-04-10
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222887

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Skochovice, V okraj rybníku Říha
souřadnice: 50°13'30.39"N, 15°25'16.48"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12291210

5759a

původní jméno: [det. J. Chrtek sen. s. d.:] *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohemia orientalis, distr. Nový Bydžov: in agris prope casam venatoriam situ septentr.-orientali a pago Skřivany.
nejbližší obec: Skřivany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'47.70"N, 15°31'25.30"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-07-20
náleze: J. Chrtek; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 713254
ID: 14175444

5759b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: CZE: Jičín. Petrovičky. V okraj obce. Coord.: 50°17'N, 15°36'E
nejbližší obec: Petrovičky, okres Jičín
souřadnice: 50°17'55.22"N, 15°36'36.97"E, ± 100m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-09-03
náleze: Martina Pišová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 115277
ID: 14060762

5759c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Metličany 1,5 km V od Nového Bydžova, vytěžené hlinišť asi 0,7 km SV od kostela v Metličanech
nejbližší obec: Metličany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'50.00"N, 15°30'54.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-09-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177049

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Humburky, pole J
souřadnice: 50°13'13.52"N, 15°30'45.76"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268814

5759d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Homyle, les V obce
nejbližší obec: Radostov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'5.59"N, 15°39'11.80"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7212868

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hrádek u Nechanic, úhor při silnici směrem k Nechanicím
souřadnice: 50°13'34.31"N, 15°39'30.10"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268817

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kobylice, u cesty na SZ okraji obce
souřadnice: 50°14'45.57"N, 15°35'13.95"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185310

5760a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy východní – Hradec Králové: plevel v naší zahrádce v Sadové – 260 m [n. m.].
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'49.95"N, 15°41'39.95"E, ± 800m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1939-09-04
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267875; coll. no: 613
ID: 14174906

5760b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Distr. Hradec Králové. Na poli 1 km V obce Rozběřice 8 km SZ Hradce.
nejbližší obec: Rozběřice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'2.95"N, 15°46'0.83"E, ± 400m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1986-08-17
náleze: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 94269
ID: 14060773

5760c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: JZ Těchlovice, třešňovka, 280 mnm [m n. m.]
nejbližší obec: Těchlovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'25.41"N, 15°42'39.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1977-07-06
náleze: L. Klimeš
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Collection „Juvenillia 1977–1980“ of Leoš Klimeš
ID: 14062072

5760d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Hradec Králové: Hradec Králové, u nové budovy Pedag. fakulty, proti FN, rumiště; 230 m n. m.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'14.10"N, 15°49'47.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998-05-19
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 46803; lokalita leží u hranic čtverců 5760d a 5761c (pozn. M. Ducháček 2020)
ID: 13952360

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Hradec Králové: Hradec Králové, proti fakult. nemocnici, pole; 230 m n. m.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'8.04"N, 15°49'36.04"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-06-19
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 40293
ID: 13952350

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora bohémica. Hradec Králové, Svobodné Dvory J okraj obce na poli
nejbližší obec: Hradec Králové-Svobodné Dvory, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'15.84"N, 15°47'2.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-10-15
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135374

5761a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Černilov - diabrotica
souřadnice: 50°15'4.39"N, 15°54'24.27"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2010-06-15
náleze: Alena Chejnovská
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
projekt: NDOP
ID: 13124189

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Smiřice
souřadnice: 50°17'50.57"N, 15°51'45.08"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-09-15
nálezc: Vladimír Faltys; František Procházka
pramen: Vladimír Faltys RNDr., František Procházka Ing. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11194495

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Černilov, Z část obce
souřadnice: 50°16'6.28"N, 15°54'28.18"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-09-15
nálezc: Vladimír Faltys; František Procházka
pramen: Vladimír Faltys RNDr., František Procházka Ing. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11194699

5761b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora bohémica. Distr. Hradec Králové, opuková stráň u obce Výrava 12 km SV od Hradce
nejbližší obec: Výrava, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'6.14"N, 15°59'9.33"E, ± 1200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1983-09-01
nálezc: Jindřich Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135377

5761c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Svinary, J od lesa Dehetník, 1 km S obce, okraj pole; 250 m s. m.
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'15.00"N, 15°54'26.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-07-31
nálezc: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 77409
ID: 13952367

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Piletice, pole 800 m S obce, JZ od lesa Ouliště, okraj pole; 242 m s. m.
nejbližší obec: Piletice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'37.00"N, 15°52'28.00"E
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-15
nálezc: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 69463 (2 doklady)
ID: 13952361

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Hradec Králové: Slatina, 1,5 km SV obce, okraj pole; 250 m n. m.
nejbližší obec: Slatina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'35.28"N, 15°54'31.59"E, ± 400m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1996-06-21
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 45229
ID: 13952346

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Hradec Králové: Hradec Králové, intravilán města, dvůr v Gayerových kasárnách; 230 m n. m.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'46.27"N, 15°50'0.93"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1995-05-15
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 41449
ID: 13952349

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okraj pole u obce Slatina 3 km SV Hradce Králové, 260 m s. m.
nejbližší obec: Slatina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'3.10"N, 15°53'42.80"E, ± 800m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1995-06-02
náleze: J. Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 41916
ID: 13952351

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Distr. Hradec Králové. Na poli 0,5 km S od obce Slatina 4 km SV od Hradce.
nejbližší obec: Slatina u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'18.02"N, 15°53'41.02"E, ± 300m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1984-11-02
náleze: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 92563
ID: 14060779

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Na polích v okolí Hradce Král. velmi častý.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'32.82"N, 15°49'56.35"E, ± 4000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: K. Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg.: K. P. [= K. Prokeš]
ID: 14182629

5761d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nepasice – pole na okraji vrchu Čičinská
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'18.53"N, 15°57'46.54"E, ± 700m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1975-06-29
náleze: Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 25951
ID: 13952358

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Distr. Hradec Králové. Jako plevel na poli u obce Nepasice 12 km V od Hradce.
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'30.73"N, 15°57'23.52"E, ± 700m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984-05-12
náleze: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 90577
ID: 14060749

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Blešno, ruderální plocha vedle přejezdu u železniční zastávky
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'53.20"N, 15°56'8.80"E, ± 10m
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2022-07-22
náleze: M. Ducháček; J. Doležal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/137245201>
ID: 14190497

5762a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mokré: okraje polí na úpatí vrchu Horka
nejbližší obec: Mokré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'9.60"N, 16°4'42.73"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-11
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13162625

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mokré: okraje úvozové cesty mezi poli, 360 m JZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Mokré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'21.95"N, 16°3'48.80"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-23
náleze: Jan Doležal; Michal Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174079

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: České Meziříčí (Rychnov nad Kněžnou, W of Dobruška), 2 km EES of the town
souřadnice: 50°16'46.00"N, 16°4'17.00"E
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1963-04-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583297

5762b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Opočno p. Orl. h.: herba inutilis in arvo.
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'8.14"N, 16°6'49.77"E, ± 1500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1966-05-17
náleze: I. Bešćecová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 38109
ID: 14060752

5762c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bolehošť – pole na S okraji SPR Chropotínský háj
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'43.35"N, 16°3'40.21"E, ± 200m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-06-23
náleze: Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 31699; lokalita je u hranic okresů Rychnov nad Kněžnou (obec Bolehošť) a Hradec Králové (obec Ledce) – pozn. M. Ducháček 2020
ID: 13952357

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okres: Rychnov nad Kněžnou. Očelice, železniční zastávka.
nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'36.10"N, 16°3'47.80"E, ± 50m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2019-04-12
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 123503
ID: 14060751

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lipiny u Bolehoště.
nejbližší obec: Lipiny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'30.14"N, 16°3'53.30"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1957-09-06
náleze: Krčan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 42557
ID: 14060745

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; rev. V. Horák 1960-01-27: est!; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia* et *Euphorbia dulcis*

lokality: Les Sadka u Přepych.

nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'40.95"N, 16°4'49.54"E, ± 600m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1932-06-25

nálezce: Jan Brix

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MP 67837; směsný doklad *Euphorbia helioscopia* a *Euphorbia dulcis*

ID: 14060770

5762d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Nová Ves: okraj pole vpravo u silnice ve směru z Nové Vsi do Přepych, 990 m SŠZ od středu obce

nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'56.06"N, 16°6'59.52"E

nadmořská výška: 403 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-06-15

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13188734

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Nová Ves (u Voděrad): pole a meze při modře značené turistické cestě mezi křižovatkou Stojávka a JV okrajem obce

nejbližší obec: Nová Ves u Voděrad, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2004-07-08

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10138078

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Nová Ves (u Voděrad): podél modře a žlutě značené turistické cesty V obce

nejbližší obec: Nová Ves u Voděrad, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2004-07-08

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10138077

5763a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Dobruška: zapojené a rozvolněné trávníky tzv. Dolního hřbitova, 324 m n. m., 50°17'53.57"N, 16°10'17.69"E

nejbližší obec: Dobruška, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'53.57"N, 16°10'17.69"E, ± 50m

nadmořská výška: 324 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2020-04-20

nálezce: Michal Vávra

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13918077

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Podbřezí: polní cesta od zámku Skalka až ke křižovatce cest 0,4 km SZ od zámku

nejbližší obec: Podbřezí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10138065

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Lhota u Dobrušky: pole u kraje lesa 0,8 km S–SSV od středu obce

nejbližší obec: Lhota u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10138064

5763c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Československo, Podorličí: Solnice, pole na J svahu kopce s vodojemem 1 km SZ od nádraží

nejbližší obec: Solnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'34.92"N, 16°14'36.39"E, ± 200m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2009-05-02

nálezce: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 124950

ID: 14061634

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Plevel Solnicka. Jarní pšenice Pod Mohylou, půda hlinitá, mírný sklon k severozápadu.

nejbližší obec: Solnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'35.20"N, 16°14'37.31"E, ± 100m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1958-05

nálezce: J. Plicka

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: podle fotografií na webových stránkách města se za mohylu považuje pomník u vodojemu SV od Solnice (pozn. M. Ducháček 2022)

ID: 14182611

5763d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Kvasiny, osada Hamernice: ruderalní plochy V osady ca 2,8 km SV od železniční stanice Solnice

nejbližší obec: Kvasiny, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-09

nálezce: Milan Štech

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10138069

původní jméno: *Tithymalus helioscopia* (L.) Scop.

lokality: Uhřínov pod Deštnou: louka a políčko mezi cestou a lesem ca 1.5 km Z kostela v obci

nejbližší obec: Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'53.50"N, 16°19'37.50"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1997-09-03

nálezce: J. Kučera

pramen: Kučera J. (2009): Floristický materiál z lesních luk v CHKO Orlické hory. – Acta Mus. Richnov., Rychnov nad Kněžnou, sect.

natur., 16/1–2: 1–56.

projekt: Květena VČ

ID: 14206969

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Orlické hory: Svinná, S okraj obce

souřadnice: 50°14'39.00"N, 16°16'40.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 434 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2005-05-20

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2832348

5764b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Orlické Záhoří, Kunštát, podél silnice od kostela k hraničnímu přechodu

souřadnice: 50°16'31.34"N, 16°28'39.44"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2000-07-22

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12268816

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Jadrná, obec

souřadnice: 50°16'59.98"N, 16°27'34.17"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1981-07-24

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11148721

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Orlické Záhoří, při silnici SZ

souřadnice: 50°17'30.81"N, 16°26'58.94"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1981-07-24

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11148740

5764c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Liberk: intravilán, zástavba v okolí kostela a na svahu nad Liberským potokem

nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-05

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10138067

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Uhřínov, část Velký Uhřínov: pastviny a pole asi 0,8 km JJV od křižovatky v obci

nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-05

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10138066

5764d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Říčky v Orl.horách, intravilán

souřadnice: 50°12'30.74"N, 16°27'22.96"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2006-06-13

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12221859

5768a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;

lokalita: Rychlebská vrchovina: Horní Skorošice, Nýznerov, pole při soutoku prav. přítoku Stříbrného potoka, 0,5 km JZ od hájenky

nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník

souřadnice: 50°17'10.44"N, 17°4'20.14"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1997-06-18

nálezce: Marie Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14016837

5768b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Vápenná u Jeseníku

souřadnice: 50°16'59.00"N, 17°5'41.00"E

nadmořská výška: 411 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 2001-07-11

nálezce: Š. Címalová

projekt: ČNFD

ID: 2725536

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Vápenná u Jeseníku

souřadnice: 50°16'59.00"N, 17°5'41.00"E

nadmořská výška: 411 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 2001-07-11

nálezce: Š. Címalová

projekt: ČNFD

ID: 2725587

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Vápenná (Jeseník, NW of Jeseník), 1 km NNW of the church in the middle of village

souřadnice: 50°17'35.00"N, 17°5'42.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1969-08-21

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1574975

5768d

původní jméno: orig.: Euphorbia helioscopia; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokality: Okres: Jeseník. Lipová-lázně, sedlo Pomezí, železniční zastávka Lipová-lázně, jeskyně.
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'39.22"N, 17°8'36.22"E, ± 100m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2016-04-07
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 120361
ID: 14060746

5769a

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokality: Česká Ves: žst. Česká Ves-bazén
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'35.46"N, 17°13'39.98"E, ± 300m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2020-04-10
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13962189

5769b

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokality: Písečná: žel. přejezd na silnici směr Nová Ves
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'49.99"N, 17°15'56.89"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2020-04-04
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13962154

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokality: Hradec-Nová Ves: okraje obilného pole nad žst. Hradec-Nová Ves
nejbližší obec: Hradec-Nová Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'15.50"N, 17°16'30.30"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2020-06-04
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13962548

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokality: Písečná (okr. Jeseník), železniční násep a příkop podél drážního tělesa u železničního přejezdu přes silnici směr Nová Ves,
asi 450 m VSV od žel. zast. Písečná
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'49.80"N, 17°15'56.70"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2020-04-04
náleze: Vojtěch Taraška
herbář: JESM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13971989

5769c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Frývaldov [= Jeseník]
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'42.89"N, 17°12'22.86"E, ± 1500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1938-07
náleze: Věslav Lang
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14053577

5769d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chebží: Chebží č.p. 3, bezprostřední okolí domu
nejbližší obec: Chebží, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'46.67"N, 17°15'47.66"E, ± 9m
nadmořská výška: 539 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2021-09-29
náleze: Radim Hédli; Markéta Chudomelová
pramen: Radim Hédli (2021) Terénní zápisy 2021
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: hojně
ID: 14117603

5770a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 12. Zlaté Hory: pole na V okraji obce Rožmitál
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'3.00"N, 17°24'35.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456895

5771a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jindřichov (okres Bruntál)
souřadnice: 50°15'10.00"N, 17°30'7.00"E
nadmořská výška: 384 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-06-15
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2726957

5771c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravia septentrionalis: in pago Arnultovice, secundum viam ferream
nejbližší obec: Arnultovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'52.49"N, 17°32'29.03"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1977-06-29
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016838

5771d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: nad rybníkem mezi Liptaní a Pitárným
souřadnice: 50°14'11.00"N, 17°36'5.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-07-04
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358844

5772a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Osoblaha
souřadnice: 50°16'12.00"N, 17°42'38.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003-09-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731515

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Osoblaha
souřadnice: 50°16'12.00"N, 17°42'38.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-06-15
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726869

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Pšenice oz. - Fusarium 2011
souřadnice: 50°17'21.69"N, 17°43'24.33"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-05-22
náleze: Eva Trombiková
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
projekt: NDOP
ID: 13123555

5772c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hrozová, polní cesta mezi obcemi Hrozová a Koberno, asi 0,4 km SZ (314°) od kostela sv. Martina v obci, ca. 280 m n. m.
nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'44.74"N, 17°42'55.93"E, ± 150m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-06-08
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zápisky z minifloristického kurzu Osoblažsko, 7.-9.6.2013
ID: 10129165

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokalita: 6. Bohušov (5772C): těžená pískovna a její okolí, 0,3km J od žel.stanice v obci, 1ha.

nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál

souřadnice: 50°14'17.00"N, 17°42'49.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8311413

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Při silnici Slezské Rudoltice-Liptáň (Horní Povelice) kaplička, směr severozápad

nejbližší obec: Ves Rudoltice, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'39.89"N, 17°40'14.69"E, ± 400m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Pavel Kusák

pramen: FAS 24/4

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13333851

5839d

původní jméno: orig.: *Euphorbia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Steckerhmühle [= Štekrův mlýn u Fr. Lázní].

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°8'29.56"N, 12°19'33.99"E, ± 300m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1837

nálezce: A. F. H. Bracht

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 93236; s. coll. podle písma je to Bracht (pozn. O. Šída 2022)

ID: 14174771

5840a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokalita: 174. Skalná: lem silnice v obci, JV od hradu

nejbližší obec: Skalná, okres Cheb

souřadnice: 50°10'9.00"N, 12°21'41.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505662

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: zaplevelení - Starý Rybník

souřadnice: 50°9'31.61"N, 12°21'24.93"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2012-06-05

nálezce: Jaroslav Špaček

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

projekt: NDOP

ID: 13134642

5840b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: zaplevelení - Milhostov
souřadnice: 50°9'18.60"N, 12°26'39.82"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2013-05-30
náleze: Jaroslav Špaček
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
projekt: NDOP
ID: 13134604

5840c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Františkovy Lázně: na okraji řepkového pole u silnice 600 m JZ od městské části Slatina
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'15.58"N, 12°20'40.47"E, ± 20m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2019-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822875

5840d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hartoušov (Cheb, NW of Kynšperk nad Ohří), 1 km NE
souřadnice: 50°8'37.00"N, 12°28'28.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1971-06-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586667

5841a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia* /L./ SCOP
lokality: Habartov, pole asi 500m JJZ od Radvanova a 300m S od koupaliště na Radvanovském potoce, m.n.v. 495
nejbližší obec: Radvanov, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'56.78"N, 12°34'30.66"E, ± 150m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1982-02
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: koupaliště leží cca 450m JZ od Radvanova, uvedené vzdálenosti vůbec nedávají smysl, zaměřeno pole mezi Radvanovem a koupalištěm
ID: 13318618

5841d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 754. Arnoltov: při polní cestě JV od obce poblíž kóty
nejbližší obec: Arnoltov, okres Sokolov
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199656

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 857. Kamenice: okraj lesa při polní cestě asi 500 m Z od obce na kótu 507
nejbližší obec: Kamenice
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezce: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202394

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 853. Kamenice: při polní cestě asi 500 m SZ směrem na kótu 659 (U kaple) asi 2 km J od obce Březová
nejbližší obec: Kamenice
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezce: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202887

5842a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 349. Vítkov: rumiště v obci
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1971-07-15
nálezce: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190536

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: S.Sedlo - u skladu hnojiv
souřadnice: 50°10'58.66"N, 12°42'17.74"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2015-06-17
nálezce: Petr Macháček
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
projekt: NDOP
ID: 13132412

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: S.Sedlo - u skladu hnojiv
souřadnice: 50°10'58.66"N, 12°42'17.74"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2014-06-10
nálezce: Petr Macháček
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
projekt: NDOP
ID: 13132406

5842c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vranov [zaniklá ves u obce Rovná].
nejbližší obec: Rovná, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'3.00"N, 12°41'9.97"E, ± 500m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: s. d.
náleze: Kabeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: razítko "Herbarium K. Domin"
ID: 14182674

5844d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 851. Verušice: pastviny na JZ svahu Dlouhého vrchu (691) S od osady
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 600-680 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202765

5845a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Albeřice: ca 1,5 km E of the village, at the small bridge over the brook called Lochotínský potok
souřadnice: 50°9'54.00"N, 13°11'11.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-30
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. et Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriaceae* - a new segetal association. - Preslia, Praha, 62: 103-130.
projekt: ČNFD
ID: 2773566

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Albeřice (Karlovy Vary, E of Bochov), 1,3 km of the village
souřadnice: 50°9'52.00"N, 13°9'56.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-30
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1576831

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Lochotín (Karlovy Vary, EEN of Bochov), 0,8 km SSW
souřadnice: 50°11'3.00"N, 13°10'10.00"E
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-31
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579511

5845b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Valeč, zídky, lemy cest, prostranství a lada v obci
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'26.90"N, 13°15'14.50"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2012-07-02
náleze: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545159

5845c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 211. Chyšce: nádraží, kolejistiště
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'37.90"N, 13°14'46.60"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187347

5845d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lubenec, prostranství v obci, lemy silnic a zahrádek
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'54.60"N, 13°18'53.50"E, ± 400m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2012
náleze: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545158

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 590. Chyšce, intravilán
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'25.30"N, 13°14'59.40"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: M. Štech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622809

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 604. Podštěly: stepní stráně na J svahu Jezerského vrchu
nejbližší obec: Podštěly, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'13.10"N, 13°16'1.60"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622810

5846a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: lemy Vidhostického potoka a kontaktní pole 2 km jižně od Vroutku
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°9'39.74"N, 13°22'32.04"E, ± 200m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1990-07-05
náleze: A. Pyšek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 8934
ID: 14060228

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: sev. Čechy – Dubový vrch mezi Vroutkem a Podbořany
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°11'58.10"N, 13°21'38.60"E, ± 1000m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987-05-09
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 53036; lokalita leží ve dvou čtvrcích: 5746c a 5846a (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14061605

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Louny – jižní úpatí Dubového vrchu u Podbořan
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'39.42"N, 13°21'42.70"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987-07-25
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 53052
ID: 14061646

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia peplus*
lokalita: sev. Čechy, Vroutek – ve střední části obce u trati
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'41.19"N, 13°22'38.68"E, ± 200m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1986-08-30
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39281
ID: 14061645

5846b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Rakovník – 1 km záp. Kolečova
nejbližší obec: Kolečov, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'20.66"N, 13°29'52.93"E, ± 500m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1988-06-14
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49165; lokalita leží ve dvou čtvrcích: 5846b a 5847a (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14061570

5846c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 431. Přibenice: okraj pole asi 1 km J od kostela
nejbližší obec: Přibenice, okres Louny
souřadnice: 50°7'42.00"N, 13°22'30.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-02
nálezc: P. Koutecký
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622799

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 436. Malměřice: pole mezi západním okrajem obce a železnicí od úpatí Jánského vrchu k železniční zastávce, 0,2 km JJZ–0,5 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°6'53.20"N, 13°22'51.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 405–420 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-01
nálezc: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622800

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 612. Ležky: okraj pole u železniční zastávky Ležky, asi 0,5 km J od kaple
nejbližší obec: Ležky, okres Louny
souřadnice: 50°7'10.40"N, 13°21'15.60"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
nálezc: P. Koutecký
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622811

5846d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 475. Černčice, příkopy silnice a okraje polí od severního okraje obce k odbočce na Nový mlýn
nejbližší obec: Černčice u Petrohradu, okres Louny
souřadnice: 50°8'42.50"N, 13°26'19.50"E, ± 400m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
nálezc: J. Brabec; D. Koutecký
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622804

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 438. Stebno: okraje lesní cesty (červená turistická značka) od rozcestí Nouze (rozcestí s modrou turistickou značkou cca 200 m SV od železniční stanice Blatno u Jesenice) k odbočce k samotě Nouze (cca 950 m J od kostela v obci Stebno)

nejbližší obec: Stebno u Petrohradu, okres Louny

souřadnice: 50°6'29.10"N, 13°25'10.90"E, ± 150m

nadmořská výška: 380-400 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-01

nálezce: L. Lippl

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

projekt: FK ČBS

ID: 13622801

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 440. Stebno: od křížení neznačené cesty J od Stebenského rybníka s potokem Jesenice (cca 1500 m JV od kostela v obci Stebno) k V okraji Stebenského rybníka na S okraji zahrádkářské osady (asi 1 000 m VJV od kostela v obci Stebno)

nejbližší obec: Stebno u Petrohradu, okres Louny

souřadnice: 50°6'46.40"N, 13°25'57.60"E, ± 300m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-01

nálezce: L. Lippl

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

projekt: FK ČBS

ID: 13622802

5847c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Schulgarten Dereisen [= Zderaz].

nejbližší obec: Zderaz, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'15.35"N, 13°34'34.67"E, ± 200m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1906-06-27

nálezce: Josef Sommer

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: s. coll., podle rukopisu J. Sommer

ID: 14182625

5847d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Rakovnická pahorkatina: Kolečovice, S konec obce, u silnice na Hořesedly

souřadnice: 50°8'39.00"N, 13°36'34.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 376 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2005-06-04

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2832747

5848b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 602. 5848b, Kroučová: lemy polí v okolí kóty 524,0; 1,4 km JZ-JJZ od obce, 4. 7. 2007, Č. Ondráček

nejbližší obec: Kroučová, okres Rakovník

souřadnice: 50°11'46.00"N, 13°46'31.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

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: 8184226

5848c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rakovník.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'14.92"N, 13°43'46.16"E, ± 3000m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1895
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961600, PR 961601 (2 doklady); podle akcesitního čísla 9/1953 to byl "herbář kabinetu přírodopisného, Masarykova reál. gymnasia v Praze 2, Křemencova ul. (zrušeného roku 1948)", převažují podepsané sběry (leg. Rosický), ale tento má zcela jinou schedu a rukopis
ID: 14174807

5849a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544507

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nové Strašecí, pole u cesty podél obory Libeň
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'48.61"N, 13°54'28.99"E, ± 50m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-07-15
náleze: Tomáš Tichý
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6883465

5849b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mšecké Žehrovice (Rakovník), 1,7 km NE, on the left side of the road to Nové Strašecí
souřadnice: 50°11'8.00"N, 13°56'48.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1967-07-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593626

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545092

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čelechovice: a) u cest, na rumištních místech, u potůčku a rybníčku v obci (1973-1975); b) u polní cesty na JV okraji obce (1973)
datum: 1973
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544823

5849c

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Rakovník: Ruda u N. Strašecí, louka na J okraji obce u závoďišťe
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'15.35"N, 13°52'16.75"E, ± 150m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1986-10-04
náleze: Jitka Láblerová
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ROZ 39300
ID: 14061625

5849d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okres Rakovník: mičurinské pole DSŠ v Rynholci.
nejbližší obec: Rynholec, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'8.24"N, 13°55'31.46"E, ± 200m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1961-06-01
náleze: J. Hlinovský
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 964888; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174827

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Čech. – N. Strašecí, hlinitopísč. pole na Slovance pod nádražím, 420 m n. v.; J., hojný.
nejbližší obec: Stochov, okres Kladno
souřadnice: 50°8'24.18"N, 13°57'20.51"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942-06-10
náleze: Jaroslav Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14182652

5850a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Obora u Smečna.
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'20.97"N, 14°1'19.66"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1882-05
náleze: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 93224; leg. Vs., razítko "Herbarium K. Vandas"
ID: 14174809

5850b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kladensko, Vinařická hora, ca 400 m n. m. Plevel velmi hojná na polích a u polí na temeni a úklonech vrchu.
nejbližší obec: Vinařice, okres Kladno
souřadnice: 50°11'6.28"N, 14°5'11.58"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1969-07-19
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: MP 86652, MP 86653, MP 86654 (3 doklady); coll. no.: 1a, 1b, 1c
ID: 14060784

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: [Kladno:] Kameňák
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°9'25.81"N, 14°5'3.37"E, ± 600m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1954-06-08
náleze: Kádner
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 6727; ze den 6.8.1954 má Kádner sběry z Kladna (pozn. M. Ducháček 2020)
ID: 14061568

původní jméno: orig.: pryšec kolovratec [= *Euphorbia helioscopia*]; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020:
Euphorbia helioscopia
lokalita: Polní cesta podél lesa SV od Kladna.
nejbližší obec: Cvrčovice, okres Kladno
souřadnice: 50°10'14.58"N, 14°8'28.59"E, ± 1500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 964903; s. d. (3. září); pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174820

5850c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora středních Čech – okolí Kladna. – Pole u Rozdělova.
nejbližší obec: Kladno-Rozdělov, okres Kladno
souřadnice: 50°8'26.90"N, 14°4'12.20"E, ± 1500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1952-09-05
náleze: J. Švejda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961592; coll. no: 1336
ID: 14174808

5850d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Kladno. Böhmen
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°8'47.47"N, 14°6'19.90"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1884-02
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049424

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Böhmen. Kladno, in Gärten
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°8'47.47"N, 14°6'19.90"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1883-07
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049425

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kladno: trávník u okraj pole na J okraji Kladna-Kročehlav
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°8'3.58"N, 14°7'5.84"E, ± 1200m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1989-04-02
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 57043
ID: 14061569

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Střední Čechy – Kladensko, Kladno: rumišť u „Našeho domova“, 390 m [n. m.]. expozice východní, dosti hojný.
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°8'25.72"N, 14°5'56.46"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1940-06-26
náleze: Jar. Ševčík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Náš domov je dům Cyrila Boudy č. p. 2451 (pozn. L. Krinke 2022, Kladno). Je to tady u nás takový terminus technicus, všichni (starousedlíci) vědí a nepředpokládám, že by se název používal ještě pro nějaké jiné místo. Okolní čtvrtě byly vystavěny zhruba ve třicátých letech, tak bych věřil tomu, že v roce 1940 mohla být všude kolem spousta rumišť (pozn. L. Krinke 2022, Kladno).
ID: 14182688

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora středních Čech – okolí Kladna. – Plot zahrady Volné školy v Kladně.
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°8'34.78"N, 14°5'37.73"E, ± 100m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1939-06-20
náleze: Josef Švejda; Josef Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182646

5851a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Makotřasy, dálnice D7 cca 350 m JJV od mostu přes silnici Buštěhrad – Číchovice, krajnice ve směru na Slaný
nejbližší obec: Makotřasy, okres Kladno
souřadnice: 50°9'1.70"N, 14°13'7.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2016-07-07
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177181

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Buštěhrad: obec; silnice Buštěhrad-Vrapice (okraje polí a okraj lesa u Vrapic); podél potoka od J okraje Vrapic po Stehelčevěs (okraj obce).
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549742

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Buštěhrad, jižní okraj obce (od kostela ke hřbitovu - kóta 344,3); podél silnice mezi poli od hřbitova na JV okraji Buštěhradu ke křižovatce (333,4 m) s dálnicí (směr Číčovice)
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550118

5851b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kozinec (Praha-Západ, S of Kralupy nad Vltavou), 0,8 km W of the village
souřadnice: 50°11'47.00"N, 14°17'5.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1985-07-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1575393

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Tursko (Praha-Západ, location as the preceding), 1,3 kms, of the road to Velké Přílepy
souřadnice: 50°10'50.00"N, 14°19'12.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1984-07-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582724

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Trněný Újezd: obec a lesík na JZ okraji obce;
silnice Trněný Újezd - Svrkyně (+ lesík v blízkosti Vel. Přílepy) a Vel. Přílepy-obec
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553735

5851c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553961

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 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
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554519

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Středokluky: podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna
nejbližší obec: Středokluky, okres Praha-západ

souřadnice: 50°8'32.60"N, 14°14'17.20"E, ± 300m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 1979-08-17

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8554646

5851d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Kněževes (Praha-západ, NWW of the capital Prague), SW margin of the village, of the way to airport

souřadnice: 50°7'2.00"N, 14°15'51.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 1988-09-29

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1582810

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Praha, Ruzyně (W part of the capital), 0,5 km NE of the cross-roads opposite of the old airport

souřadnice: 50°6'59.00"N, 14°17'33.00"E

nadmořská výška: 352 m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 1958-07-13

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1576645

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Kněževes: v obci; rybník na V okraji obce (mezi obcí a dálnicí)

datum: 1979-08-17

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8554850

5852a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: okr. Praha východ: Klecánky, pravý břeh Vltavy mezi osadou Brnky a ústím Přemyšlenského potoka

nejbližší obec: Brnky, okres Praha-východ

souřadnice: 50°9'47.87"N, 14°24'20.47"E, ± 300m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1989-03-27

nálezce: J. Kostková

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 57051; orig. datum: 27.3.1989 [sic!]

ID: 14061547

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Roztoky u Prahy: na rumišti u továrny "Penicilin".
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'39.04"N, 14°24'0.16"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1961-08-30
náleze: Marie Nejedlá
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 964895; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174823

5852b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Praha východ: Zdiby, Zlatý kopec 0,5 km JJZ od osady Veltěž
nejbližší obec: Zdiby, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'36.29"N, 14°25'49.69"E, ± 300m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1989-03-27
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 57252; orig. datum: 27.3.1989 [sic!]
ID: 14061652

5852c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy střední, okolí Prahy: Podhoří u Troje, v polích u cihelny při cestě do Bohnic (nad Černým vrchem). Roztr.
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'47.35"N, 14°24'12.05"E, ± 700m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1955-09-08
náleze: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 23879
ID: 14060766

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy střední, okolí Prahy: Podhoří u Troje, mez u cihelny nad Černým vrchem. Roztr.
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'48.47"N, 14°24'10.97"E, ± 700m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1954-06-04
náleze: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 23852
ID: 14060767

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo. okr. Praha-západ: Horoměřice, okraj pole 300 m VSV od VSV okraje vsi [nyní nově postavené domky]
nejbližší obec: Horoměřice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°8'1.29"N, 14°20'54.28"E, ± 200m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2010-10-26
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 129075
ID: 14061559

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo: Praha-Suchdol, v obci
nejbližší obec: Praha-Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'21.62"N, 14°22'46.33"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2000-04-25
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 96744
ID: 14061612

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia centralis. Apud Troja in urbe Praha, alt. ca 250 m s. m.
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'58.20"N, 14°24'47.50"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1945-10-10
náleze: Miloš Štolba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961612
ID: 14174795

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Troja bei Prag; Feldrain.
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'58.20"N, 14°24'47.50"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961594
ID: 14174794

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čimice: háj u Bohnic, řepné pole.
nejbližší obec: Praha-Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'26.01"N, 14°24'42.60"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1963-07-03
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182594

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Střední Čechy. Na polích u Suchdola severně od Prahy.
nejbližší obec: Praha-Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'15.86"N, 14°22'52.18"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1943-09-05
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182645

5852d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Praha, nádraží Holešovice
nejbližší obec: Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'37.96"N, 14°26'16.08"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
náleze: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kralupy-nad-vltavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13192795

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Praha-Troja, PP Trojská, východní část chráněného území
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'15.41"N, 14°26'21.72"E, ± 65m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2017-04-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13288976

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Bohemia centralis: in agris ad pagum Bohnice prope urbem Praha, altitudine circa 260 m s. m.
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'56.00"N, 14°25'7.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1930-09-28
náleze: J. Dostál
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví; Flora Českoslovenica exsiccata, no 147. *Euphorbia helioscopia*;
ID: 13968619

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 500 m od tramvajového mostu směrem Trója – Praha (u silnice)
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'46.15"N, 14°25'39.99"E, ± 100m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1978-04-26
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 23696; Trojský tramvajový most byl zrušen v letech 2013–2014, stál 130 m Z od dnešního Trojského mostu (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14061613

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Bohemia centralis: in agris ad pagum Bohnice prope urbem Praha
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'0.80"N, 14°25'1.46"E, ± 1500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1930-09-28
náleze: Josef Dostál
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora českoslovenica exsiccata no 147. *Euphorbia helioscopia*;
ID: 14087738

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia centralis: in agris ad pagum Bohnice prope urbem Praha, altitudine circa 260 m s. m.
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'3.75"N, 14°25'0.27"E, ± 1500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1930-09-28
náleze: Josef Dostál
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 42115, CB 53565; K. Domin et V. Krajina Flora Českoslovenica Exsiccata no 147 *Euphorbia helioscopia*
ID: 14129043

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Bohemia centralis: in agris ad pagum Bohnice prope urbem Praha
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'0.80"N, 14°25'1.46"E, ± 1500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1930-09-28
náleze: Josef Dostál
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora Českoslovenica exsiccata no 147. *Euphorbia helioscopia*;
ID: 14135369

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia centralis: in agris ad pagum Bohnice prope urbem Praha, altitudine circa 260 m s. m.
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'3.75"N, 14°25'0.27"E, ± 1500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1930-09-28
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93244, PR 267876 (2 doklady); K. Domin et V. Krajina: Flora čechoslovenica exsiccata, no 147. *Euphorbia helioscopia*
ID: 14174772

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* β (var.) pilosa; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lieben [= Libeň].
nejbližší obec: Praha-Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'25.80"N, 14°28'19.82"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1856-08-22
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93233
ID: 14174782

původní jméno: orig.: –; M. N. El Hadidi 1970: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Českoslovenia. – Bohemia centr., distr. Praha: in agris loco Vavrouška, prope opp. Bohnice, cca 300 m s. m.
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'24.47"N, 14°25'50.56"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1961-07-03
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182649

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia centralis: in agris ad pagum Bohnice prope urbem Praha, altitudine circa 260 m s. m.
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'3.75"N, 14°25'0.27"E, ± 1500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1930-09-28
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10 dokladů; K. Domin et V. Krajina: Flora čechoslovenica exsiccata, no 147. *Euphorbia helioscopia*
ID: 14182614

5853a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 6. (10a. Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Miškovice, Vinoř: pole a jejich okraje od lok.č.5. Z-JJV Zabitého kopce, dále pole mezi Kbely a Vinoří, až po úzký pruh lesa S Satalic.
nejbližší obec: Praha 9 - Miškovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'19.00"N, 14°33'19.00"E
nadmořská výška: 245-260 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8110857

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 4. (10a. Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Čakovice: pole a jejich ruderální okraje od areálu cukrovaru podél teplárny v Třeboradicích až po pruh lesa na stráni nad potokem mezi Miškovicemi a Mirovicemi.
nejbližší obec: Praha 9 - Čakovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'40.00"N, 14°32'8.00"E
nadmořská výška: 230-235 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8110771

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: N. Brázdím; podél silnice od záp. okraje obce k mostku přes potok před obcí Veleň; J stráž N silnice N. Brázdím - Veleň, cca 600-800 m SV od obce Veleň; podél potoka mezi obcemi Veleň a Sluhy.
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555672

5853b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okres Brandýs n. L. Město Brandýs n. L. V osevu pšenice u "Hrušovského dolíku" (lidový název), 205 m n. m., porůznu.
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'37.02"N, 14°38'38.47"E, ± 800m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1942-06-18
náleze: Jaromír Němec
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 36467
ID: 13952352

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Brandýs n. L. – školní pozemek.
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'4.98"N, 14°39'51.49"E, ± 100m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1961-09-04
náleze: Jaroslav Slavík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 964861; sbíral Jaroslav Slavík, II. roč. [školní herbář]
ID: 14174834

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Čech. – Okres Brandýs n. L., městys Vrábí: v osevu pšenice u „Hrušovského dolíku“ (lidový název), 205 m [n. m.],
porůznu.
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'30.84"N, 14°38'40.37"E, ± 200m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1942-06-18
náleze: Jaromír Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. Jaromír Němec, Brandýs nad Labem
ID: 14182654

5853c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kyje – Praha 9: pole nad Čihadly.
nejbližší obec: Praha-Kyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'0.23"N, 14°33'38.04"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1970-08
náleze: B. Reš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961590
ID: 14174777

5853d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Praha – Horní Počernice, ulice Plokovská, rumiště na konci ulice
nejbližší obec: Praha-Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'8.90"N, 14°37'35.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2022-04-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/113843566>
ID: 14190447

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Radonice u Prahy, ulice Satalická, ruderalizovaný trávník
nejbližší obec: Radonice u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'17.90"N, 14°36'39.80"E, ± 10m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2021-09-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14190418

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Praha – Horní Počernice, pole J od silnice na Nehvizdy, cca 2,0 km V od budovy železničního nádraží Horní Počernice
nejbližší obec: Praha-Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'4.10"N, 14°38'24.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2021-09-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14190419

5854a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Praha východ: Zápy, skládka v údolí potoka SV od vsi
nejbližší obec: Zápy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'14.96"N, 14°41'25.13"E, ± 400m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1989-10-16
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60843
ID: 14061649

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okr. Praha-východ: zámecká zahrada v Brandýse n. L.
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'9.47"N, 14°39'59.95"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1962-08-11
náleze: M. Bacíková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 226401; podle akcesitního čísla 1/1966 je to koupě od prom. biol. B. Slavíka (Konšelská 25, Praha 8), ale zřejmě jde ve všech případech o různé školní herbáře, nalepené na čtvrkách A3, které průběžně přelepujeme (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174818

5854b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sedlčánky u Čelákovic, okraj pole JJV tůně Hrad 0,6 km V od kapličky v obci
nejbližší obec: Sedlčánky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'6.00"N, 14°47'47.00"E
nadmořská výška: 172 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-07-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Nymburk; lokalita leží na hranicích dvou fytochorionů: 11a. Všetatské Polabí a 11b. Poděbradské Polabí (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14176842

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 5854_12. Sedlčánky, okraj pole JJV od tůně Hrad 0,6 km V od kapličky v obci
nejbližší obec: Sedlčánky, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'4.28"N, 14°47'56.58"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Michal Ducháček
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: 13945541

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zbudov Pravá
souřadnice: 50°10'59.58"N, 14°49'22.54"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012-06-12
náleze: Jarmila Kůrková
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
projekt: NDOP
ID: 13135622

5854c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jirny: Nové Jirny, ruderální prostranství při S konci ulice Na Pískách
souřadnice: 50°6'27.10"N, 14°42'41.48"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2021-04-22
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14057751

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Horoušany: okraj pole u cesty nedaleko levého břehu Jirenského potoka, asi 1,1 km V(-VJV) od hřbitovní kaple v Jirnách
souřadnice: 50°6'44.80"N, 14°43'9.00"E
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2022-06-02
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14154065

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: AGRO VYŠEHOŘOVICE-HOROUŠÁNKY ZA LESEM-ječmen jarní
souřadnice: 50°6'8.69"N, 14°43'35.12"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2015-07-10
náleze: Lucie Málková
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
projekt: NDOP
ID: 13123631

5854d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Na Vinici, svah bývalé terasy Labe se slínovcovým podkladem jizerskohorského souvrství probíhající ve směru SZ-JV mezi obcemi Čelákovice a Mochov [asi 0,8 km SZ - 1,9 km ZSZ od kostela v obci Mochov; botanicky nejčinnější plochy se nachází na SZ okraji ("Višňovka") a JV okraji území ("Viničný vrch")]
nejbližší obec: Mochov, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'57.51"N, 14°46'34.15"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P., Chochel M., Křivský J. et Sádlo J. (2011): Na Vinici - druhově bohatá lokalita suchých trávníků u Čelákovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 163-171.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564676

5855a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Československo: nádraží Lysá nad Labem
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'43.08"N, 14°50'37.00"E, ± 350m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-09-10
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 129072
ID: 14061581

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Československo, Lysá nad Labem, nádraží
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'43.08"N, 14°50'37.00"E, ± 350m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-05-06
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 129059
ID: 14061582

původní jméno: orig.: *Euphorbia falcata*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Plantae Bohemiae exsic. – Střední Polabí: meze u Semic.
nejbližší obec: Semice, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'48.57"N, 14°52'35.71"E, ± 1500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1902-05
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182863

5855b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 5855_48. Rozkoš, pole a les S od železn. tratě mezi Rozkoší a Stratovem
nejbližší obec: Rozkoš, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'16.13"N, 14°55'16.34"E, ± 200m
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: 13945542

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: /83/ Kostomlaty n. Labem: na polích, úhorech, rumištích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164236

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: /251/ Šnepov: na polích, úhorech, rumištích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Šnepov, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164444

5855c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bříství, okraj pole při asfaltové cestě cca 640 m VJV od kostela v obci
souřadnice: 50°7'54.85"N, 14°50'59.22"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2020-03-29
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13913321

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /98/ Starý Vestec: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Starý Vestec, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164266

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /99/ Bříství: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164268

5855d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo: Poříčany, v kolejišti na nádraží
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín
souřadnice: 50°6'40.43"N, 14°55'20.61"E, ± 600m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009-04-16
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 124936
ID: 14061606

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Milčice, u rybníků SZ od vsi
nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'30.95"N, 14°58'52.74"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-05-19
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 96730
ID: 14061585

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Tatce, 1 km ZSZ od nádraží
nejbližší obec: Tatce, okres Kolín
souřadnice: 50°6'9.00"N, 14°58'16.40"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986-06-12
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36198; lokalita je na hranicích okresů Kolín (obec Tatce) a Nymburk (obec Milčice) – pozn. M. Ducháček 2021
ID: 14061636

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia centralis, distr. Nymburk, in marginem opp. Sadská (situ austr.-occid.) in agris (*Beta vulgaris*).
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'57.25"N, 14°58'33.26"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1970-05-08
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182352

původní jméno: orig.: *Euphorbia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Střední Čechy, okres Poděbrady, pole při nádraží Sadská.
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'50.12"N, 14°59'12.81"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1962-08
náleze: Chrtek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182362

5856a

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo: železn. zastávka Nymburk-depo
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'20.29"N, 15°3'48.71"E, ± 70m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-09-13
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 129068
ID: 14061589

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Kamenné Zboží, pole poblíž nádraží
nejbližší obec: Kamenné Zboží, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'18.98"N, 15°0'8.60"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009-06-05
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 124942
ID: 14061566

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Kamenné Zboží, deprese v poli 200 m jižně od železniční zastávky
nejbližší obec: Kamenné Zboží, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'12.67"N, 15°0'9.41"E, ± 70m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1985-06-21
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 20324
ID: 14061565

5856b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Nymburk: Pátek, Pátecká bažantnice 2 km SZ od vsi (u procházející silnice)
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'41.90"N, 15°8'10.00"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-09-20
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60850
ID: 14061595

5856c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 5856_7. Hořátev, rybníček 3 km VJV od nádraží a okolí
nejbližší obec: Hořátev, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'37.06"N, 15°4'8.06"E, ± 50m
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: 13945543

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 5856_86. Písková Lhota, pole a borové lesíky 0,5–1,3 km SSZ od obce
nejbližší obec: Písková Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'12.53"N, 15°3'23.48"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Petr Havlíček
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: 13945548

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 3. Vodní nádrž v obci Vrbová Lhota po P straně odbočky na Ratenice, suchý břeh blíže komunikaci
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9012805

5856d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Okolí Poděbrad, na poli poblíž lesa, sušší půda
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'28.17"N, 15°8'0.42"E, ± 2000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-05-17
náleze: Ondřej Boháč
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049890

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Oseček, mezi vsí a bývalým přívozem Labe
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'6.98"N, 15°9'17.67"E, ± 150m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-06-03
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 96724
ID: 14061592

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Nymburk: Libický luh, staveniště dálnice na pravém břehu Labe 0,5 km nad soutokem s Cidlinou
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'6.41"N, 15°9'42.11"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-04-09
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 57044; viz Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. – Muzeum a současnost, řada přírodovědná, 7: 91–208.
ID: 14061578

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Čech. – Poděbradsko, Poděbrady: zanedbaná zahrada, humus, rovina 184 m [s. m.], hojně.
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'33.91"N, 15°7'6.96"E, ± 1000m
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1941-07-20
náleze: Josef Šachl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182642

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: V polích u vsi Kluku u Poděbrad řídce.
nejbližší obec: Poděbrady-Kluk, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'48.52"N, 15°6'40.93"E, ± 700m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1934
náleze: E. Güttler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182354

5857a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 5857_37. Pátek, lem strouhy souběžné se Sánským kanálem (S od Sánského kanálu) od Nových Mlýnů k rybníčkům u obce
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'32.33"N, 15°10'19.22"E, ± 600m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Petr Havlíček
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: 13945553

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /79/ Oskořínek: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Oskořínek, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164229

5857b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°9'3.61"N, 15°18'39.04"E, ± 166m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 11939947

5857c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Opolany, jižní straně kopce Oškobrň, 1,7 km SSV od obce, okraj pole; 240 m s. m.
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'40.00"N, 15°13'48.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2010-06-08
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 86664; lokalita je u hranic fyto geografických podokresů 11b. Poděbradské Polabí a 13a. Rožďalovická tabule (pozn. M. Ducháček 2020)
ID: 13952359

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: nádraží Libice n. C.
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'39.46"N, 15°10'59.15"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-04-28
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 129058
ID: 14061579

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo: Velký Osek, nádraží
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'6.28"N, 15°11'36.99"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-05-05
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 96695
ID: 14061638

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Libice nad Cidlinou, pole 1 km JJZ–J od nádraží
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'9.19"N, 15°10'46.84"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983-10-01
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 7432
ID: 14061577

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Opolany, 0,5 km SZ obce
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'1.55"N, 15°12'43.62"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983-06-11
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 6005
ID: 14061591

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Nymburk, Sány, pískovna 0,8 km JJZ od nádraží
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'29.80"N, 15°14'16.70"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983-10-01
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 7305
ID: 14061631

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Velký Osek, v trase projektované dálnice 2 km S od obce
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'1.78"N, 15°11'36.27"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-05-15
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135380

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Okr. Nymburk: Kanín, pole 1 km JV od vsi, v trase projektované dálnice
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'58.80"N, 15°12'32.77"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-04-24
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135384

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Libice nad Cidlinou, v trase projektované dálnice 1 km JJZ od vsi
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'8.30"N, 15°10'38.50"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-05-07
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135386

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia: in colle Oškobrň [= Oškobrň] prope oppidum Poděbrady.
nejbližší obec: Oškobrň, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'47.01"N, 15°13'30.83"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1950-06-07
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961610, PR 961611 (2 doklady)
ID: 14174895

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Poděbrady, v polích na levém břehu Cidliny záp. od Libice, cca 185 m n. m., dosti hojně.
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'17.56"N, 15°10'28.54"E, ± 10000m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1951-04-16
náleze: Tůma
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182361

5857d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Sány, 1,5 km JV obce
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'51.58"N, 15°15'43.23"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983-10-29
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 7498
ID: 14061630

5858a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 88. Převýšov: severní a severovýchodní část obce
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'8.00"N, 15°24'42.00"E, ± 350m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-05-25
náleze: Milan Marek
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Botanické oddělení Národního muzea, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14183999

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Lišice, okraj ovesného pole a trávníku, u rybníka SV od obce, N 50° 10' 58,0", E 15° 24' 32,4"

nejbližší obec: Lišice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'58.00"N, 15°24'32.40"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2012-06-16

pramen: Samková V. & Kaplan Z. (2013): Botanická exkurze do lesů v okolí Lišic na Chlumecku. – Východočes. Bot. Zprav., Hlinné, 13: 13–18.

projekt: Florlit

ID: 14225014

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Lišice, při silnici mezi Lišičkami a Lišicemi, J část lesa

nejbližší obec: Lišice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'14.12"N, 15°24'14.58"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1990-05-08

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7201802

5858b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Chlumeck n. C.: louky v regulované nivě mezi Cidlinou a Bystřicí, na V okraji města u železniční trati. Fyt. o.: 14a; coord.:

50°09'18"N, 15°28'10"E; quadr. 5858b.

nejbližší obec: Chlumeck nad Cidlinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'18.00"N, 15°28'10.00"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2009-07-09

nálezce: Lenka Šafářová

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MP 114170

ID: 14060735

5858c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 101. Převýšov: návrší s chatami a zčásti lesnaté (umělé výsadby) zv. Na vinici (kóta 250,9 m) J od obce

nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°8'28.33"N, 15°24'29.79"E, ± 300m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-05-31

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Botanické oddělení Národního muzea, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14184000

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 111. Choťovice: silnice do obce Žiželice, úsek od obce po dvůr Korce, V od obce

nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín

souřadnice: 50°8'22.62"N, 15°20'22.29"E, ± 800m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-06-14

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Botanické oddělení Národního muzea, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14184002

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 192. Radovesnice II: intravilán obce
nejbližší obec: Radovesnice II, okres Kolín
souřadnice: 50°6'14.63"N, 15°22'3.79"E, ± 700m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-10-03
náleze: Milan Marek
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Botanické oddělení Národního muzea, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14184014

5858d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 178. Lučice: intravilán obce
nejbližší obec: Lučice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'17.05"N, 15°27'39.14"E, ± 400m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001-08-31
náleze: Milan Marek
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Botanické oddělení Národního muzea, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14184010

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 197. Kunderatice: intravilán obce
nejbližší obec: Kunderatice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'20.59"N, 15°25'26.84"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-10-12
náleze: Milan Marek
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Botanické oddělení Národního muzea, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14184015

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 203. Újezd [u Přelouče]: intravilán obce
nejbližší obec: Újezd u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'9.92"N, 15°29'50.10"E, ± 600m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-10-18
náleze: Milan Marek
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Botanické oddělení Národního muzea, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14184017

5859a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Poříčí Cidlina, řepkové pole statku u Kosiček, 240 m n. m., hojný.
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'48.79"N, 15°33'23.54"E, ± 800m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1951-05-05
náleze: František Klouček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 52361
ID: 14060740

5859b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kratonohy, okraj pole u silnice, cca 400 m J/JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Kratonohy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'58.40"N, 15°36'4.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2019-09-13
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177327

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Roudnice, břehy zatopeného písničku Z obce,
souřadnice: 50°10'28.14"N, 15°38'8.88"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183468

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Surovátka, centrum obce,
souřadnice: 50°9'16.13"N, 15°39'44.66"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-03
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183904

5859c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 5859_1. Malé Výkleky, rybník Záhumeník a jeho okolí 0,75 km Z od vsi
nejbližší obec: Malé Výkleky, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'13.79"N, 15°31'45.53"E, ± 100m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001
nálezc: 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: 13945555

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chýšť, příkopy a pole V od lesa Vražednice S až SV od obce,
souřadnice: 50°8'5.24"N, 15°32'34.73"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-18
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12184518

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Voleč, pole a okraj lesa J až JZ od samoty Austrálie,
souřadnice: 50°7'40.21"N, 15°34'15.36"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-18
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12184558

5859d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kříčeň, S okraj lesa při silnici J obce,
souřadnice: 50°6'6.98"N, 15°39'9.42"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12186137

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dobřenice, příkopy a les při silnici J obce V kóty Velká Dorota,
souřadnice: 50°8'20.02"N, 15°37'52.24"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-10-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12185463

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rohoznice, okolí křižovatky v obci,
souřadnice: 50°7'36.37"N, 15°39'52.14"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12185587

5860b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Hradec Králové: Vysoká nad Labem, 1 km SZ obce, okraj pole; 250 m n. m.
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'39.84"N, 15°48'55.67"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-05-13
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 46252
ID: 13952344

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Hradec Králové: Plačice, intravilán obce, záhon; 235 m n. m.
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'33.16"N, 15°46'18.77"E, ± 400m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1997-06-12
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 46384
ID: 13952345

5860c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Pardubické Polabí, Dolany, remízek v poli vlevo od silnice mezi obcemi Dolany a Rohoznice
nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'12.00"N, 15°40'20.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-09-13
nálezc: Alice Papoušková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010040

5860d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pardubicko, Opatovice nad Labem, pole při S okraji pískovny S elektrárny, 1,3 km JJV kostela v obci
souřadnice: 50°8'14.00"N, 15°47'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-09-13
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2530121

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hrobice, na poli JZ obce
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'9.86"N, 15°47'11.10"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-04-17
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6934230

5861a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Hradec Králové: Nový Hradec Králové, kopec Sv. Jana, 1 km Z obce, písková plocha; 275 m n. m.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'43.30"N, 15°50'24.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1997-07-10
nálezc: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 45863
ID: 13952343

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Hradec Králové: Hradec Králové, Plachta, JV okraj města, rumišťe; 230 m n. m.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'22.18"N, 15°51'17.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-06-21
nálezc: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 40344
ID: 13952348

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hradec Králové – Plachta – okraj louží
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'19.31"N, 15°51'36.36"E, ± 300m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1989-04-27
náleze: Kociánová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 12443
ID: 13952355

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: H. K. [= Hradec Králové] Plachta, navážky
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'22.18"N, 15°51'17.90"E, ± 200m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1988-10
náleze: Kociánová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 12443
ID: 13952354

5861b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bělečko: okraj písčitého pole, 550 m SV od středu obce
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'29.51"N, 15°57'16.89"E, ± 10m
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2017-05-04
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558791

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: PR Mazurovy chalupy
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'42.65"N, 15°55'37.50"E, ± 360m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2001
náleze: Romana Zárubová-Prausová
pramen: Zárubová-Prausová R., Samková V. Výsledky florist. a fytoc. výzkumu na lok. Mazurovy chalupy u Hodešovic. Acta Mus. Reghradec. s. A, 28. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6727981

5861c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Distr. Pardubice. Pole 1 km Z od obce Borek 11 km SSV od Pardubic. S. M. 240 [m]
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'40.60"N, 15°50'30.39"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-06-16
náleze: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 94267
ID: 14060720

5861d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Pardubice: Vysoké Chvojno, SZ od obce, okraj pole; 300 m n. m.
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'48.45"N, 15°57'57.98"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-25
nálezce: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 45636
ID: 13952347

5862a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Štěpánovsko: lesní školka soukromé majitelky paní Heleny Klepáčkové, 940 m SZ od středu obce
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'17.82"N, 16°2'45.31"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-13
nálezce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967255

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Petrovice nad Orlicí: ruderální plocha vzniklá po sbořeném strážním domku, 2,04 km S od železniční stanice Petrovice nad Orlicí
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'31.25"N, 16°2'53.03"E, ± 10m
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2018-05-11
nálezce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13644753

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Plevely-průzkum-Petrovice
souřadnice: 50°9'59.92"N, 16°2'39.98"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2009-05-28
nálezce: Karel Diewock
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
projekt: NDOP
ID: 13130785

5862b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Země Česká severovýchodní: Rumiště. Olešnice u Častolovic
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'59.40"N, 16°9'1.20"E, ± 1500m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1935-06-18
nálezce: Alois Souček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049487

5862c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Albrechtice nad Orlicí, pod protipovodňovou hrází, SV od obce, okraj kukuřičného pole; 280 m s. m.
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'45.00"N, 16°3'49.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2015-07-09
nálezc: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 97334
ID: 13952373

5862d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora bohemica. – Čestice u Častolovic: na slínitěm poli u nádraží pod lesem.
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'57.02"N, 16°8'50.45"E, ± 200m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1922-08
nálezc: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182682

5863a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hoděčín: okraj jílovitého pole vpravo u silnice při cestě z Lična do Hoděčína, 425 m SSV od zámku v obci
nejbližší obec: Hoděčín, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'2.62"N, 16°9'56.99"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-06-09
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188397

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Lokot: trávniky podél cesty v okolí křižovatky ve středu vsi
nejbližší obec: Lokot, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'48.70"N, 16°14'23.40"E, ± 30m
nadmořská výška: 293-297 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2021-04-23
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14063396

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Černíkovice, Černíkovický rybník, od hráze ke slatinám, slatiny
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'40.38"N, 16°11'59.05"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1985-09-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7226958

5863b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rychnov nad Kněžnou: okraje silnice v ulici Na Spravedlnosti u Hasičského záchranného sboru
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'19.53"N, 16°15'50.95"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2015-07-27
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967610

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rychnov nad Kněžnou: okraj obilného pole (ječmen) asi 840 m ZSZ od kóty 417 m v lese Včelný
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'37.24"N, 16°18'10.30"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2017-07-22
náleze: Jan Košnar; Jitka Laburdová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449367

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Rychnov nad Kněžnou: okraj kukuřičného pole 1,4 km VJV od V okraje města, 340 m SZ od osady Končiny. 409 m n. m.
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'40.15"N, 16°18'42.34"E, ± 15m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2021-08-18
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14102129

5863c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Adlerkostelec: [= Kostelec nad Orlicí]: im Gemüsegarten.
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'21.73"N, 16°12'46.50"E, ± 500m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1880-07-21
náleze: Josef Häusler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961591; s. coll., sběratel doplněn podle typické schedy (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174900

5863d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena československá. – Obecný na polích u Vamberka.
nejbližší obec: Vamberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'2.84"N, 16°17'35.91"E, ± 2000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1934-05-14
náleze: František Hrobař
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961585
ID: 14174899

5864a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Orlické hory: Javornice, 0,5 km SV od hájenky
souřadnice: 50°9'13.00"N, 16°22'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 384 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2006-08-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357990

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hláska (Rychnov nad Kněžnou, EEN of the town), 0,8 km SW, on the left side of the road to Bělá
souřadnice: 50°11'21.00"N, 16°21'29.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1972-07-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590051

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pěčín, Z část zátopové oblasti plán.přehrad
nejbližší obec: Nebeská Rybná, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'47.82"N, 16°24'4.31"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7229078

5864b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rokitnitz.
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'53.98"N, 16°27'53.54"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1856-08-08
náleze: E. Weiss
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961643
ID: 14174875

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rokitnitz [= Rokytnice v Orlických horách].
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'54.24"N, 16°27'56.03"E, ± 2000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1936-05
náleze: J. Titz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182576

5864c

původní jméno: orig.: pryšec kolovratec [= *Euphorbia helioscopia*]; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Slatina [nad Zdobnicí]: u pole na mezi, pouze 1 exemplář, n. v. 400 m [n. m.].
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'0.20"N, 16°23'52.81"E, ± 1500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1955-08-29
náleze: A. Hynková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 571248; s. coll., podle rukopisu A. Hynková – viz PR 545972 (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174801

5864d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: U lípy
souřadnice: 50°6'7.55"N, 16°27'0.07"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-06-24
náleze: František Grygar
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
projekt: NDOP
ID: 13133528

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: U lípy
souřadnice: 50°6'7.55"N, 16°27'0.07"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2012-06-18
náleze: František Grygar
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
projekt: NDOP
ID: 13133518

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: U lípy
souřadnice: 50°6'7.55"N, 16°27'0.07"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2011-06-07
náleze: František Grygar
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
projekt: NDOP
ID: 13133514

5865a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bartošovice, obec
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'46.85"N, 16°32'51.40"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7257822

5865c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kunvald, v obci
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'30.43"N, 16°30'7.49"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1982-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258961

5865d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 86c. Petrovice nad Orlicí: okolí kaple (kóta 705,5) nad obcí: pole nad kaplí
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 710-720 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9105325

5867b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: JV okraj obce
nejbližší obec: Šléglov, okres Šumperk
nadmořská výška: 640-650 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788645

5868a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mähren: zwischen Spornhau und Ramsau [Ostružná, Ramzová].
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'17.86"N, 17°3'31.45"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1896-08-20
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182575

5871b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 50. Víno: ruderalní stanoviště v obci, cesty a okraje polí okolo obce
nejbližší obec: Víno, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'27.00"N, 17°38'54.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9458149

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ječmen oz. - Opavice 2011,2013
souřadnice: 50°9'11.11"N, 17°35'42.16"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-06-20
nálezc: Eva Trombiková
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
projekt: NDOP
ID: 13124980

5939b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 200. Pomezí-Horní Hraničná: okraj řepkového pole, státní hranice, 1,0 km JZ od osady
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb
souřadnice: 50°3'42.00"N, 12°16'55.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
nálezc: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506647

5940a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
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
nálezc: Karel Martínek; Antonín Pyšek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509204

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Skalka (Cheb, W of Cheb), N margin of the village
souřadnice: 50°5'17.00"N, 12°20'5.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1971-06-09
nálezc: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1587958

5940b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolní Dvory (Cheb, E of Cheb), 0,8 km EEN, on the left side of the road to Sokolov
souřadnice: 50°5'7.00"N, 12°25'30.00"E
nadmořská výška: 461 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1967-06-14
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583900

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolní Dvory - U koberců
souřadnice: 50°4'42.03"N, 12°25'33.60"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-06-09
nálezc: Jaroslav Špaček
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
projekt: NDOP
ID: 13124458

5940c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 348. Nový Hrozňatov: lem polní cesty a pole, SV od osady
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'60.00"N, 12°24'59.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07
nálezc: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510194

5940d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Palitz [= Palič], Kartoffelacker, b. Eger.
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 50°0'32.07"N, 12°28'55.24"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1916-09-16
nálezc: Josef Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: podpis se nepadřilo rozluštit, ale s největší pravděpodobností sběr Josefa Jahna (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14182586

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Palitz [= Palič] b. Eger.
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 50°0'32.07"N, 12°28'55.24"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1916-09-19
nálezc: Josef Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., s největší pravděpodobností sběr Josefa Jahna (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14182588

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Palitz [= Palič].
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 50°0'32.07"N, 12°28'55.24"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1911-10-04
nálezc: Josef Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., s největší pravděpodobností sběr Josefa Jahna (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14182585

5941a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Štědrá (Sokolov SSE of Kynšperk nad Ohří), 0,5 km S
souřadnice: 50°5'7.00"N, 12°32'46.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1972-06-08
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588198

5941b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 232. Ostrov u Studánky: polní cesta 500 m VSV od bývalé osady
nejbližší obec: Ostrov u Studánky
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187957

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 235. Ostrov u Studánky: polní cesta do obce Studánka Z od bývalé osady
nejbližší obec: Ostrov u Studánky
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188014

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Studánka (Sokolov, SE of Kynšperk nad Ohří), 0,3 km SSE of the southern margin of the village
souřadnice: 50°5'28.00"N, 12°35'11.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1971-06-08
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580228

5941c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Herbarium des Egerlandes. Äcker bei Konradsgrün [= Kunrátov, = Salajna]; 500 m ü d. M
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'42.79"N, 12°30'36.94"E, ± 1500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1904-07-06
náleze: J. Jahn
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 107963. Herbarium des Egerlandes No. 371
ID: 14060776

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Äcker bei Konradsgrün [= Salajna]; 500 m ü. d. M.
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'41.54"N, 12°30'38.62"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1904-07-06
náleze: J. Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium des Egerlandes No. 371
ID: 14182635

5942b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 353. Bečov: na okraji cesty v obci
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190639

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 212. Bečov n. Teplou: podél silnice do obce Nová Ves k hranici okr. Sokolov (okraje silnice, skalnaté a křovinaté stráně, rumišťe a louka)
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Svobodová; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187477

5942d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 570a. Poutnov: kopeček 500 m S od obce, J okraj lesa
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195459

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sítiny (Cheb, NNE of Mariánské Lázně), 0,5 km NW,
souřadnice: 50°1'56.00"N, 12°45'21.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-06-07
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: 1588280

5943b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 601. Toužim: od okraje města k náměstí
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196713

5943d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 266. Bezděkov: pole S od obce
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188688

5944a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 641. Toužim: písčité břehy a okolí 4. rybníka V od města
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197582

5944b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 60. Borek: podél V břehu rybníka v údolí SZ od obce
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184418

5944c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 277. Třebouň: sedlo mezi Třebouňským a Branišovským vrchem
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188985

5944d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 757. Štědrá: Štěderský rybník
nejbližší obec: Štědrá, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199810

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 761. Služetín: rybník Mich SV od obce
nejbližší obec: Služetín
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200035

5945a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 81. Záhořice: stráž
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184875

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 821. Žlutice: příkopy, silniční okraje a přilehlá ruderalní stanoviště podél hlavní silnice na Chýše na V okraji města
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202051

5945c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* f. *simplex*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia. - Klumberg, Manetin [= Chlumská hora u Manětína].
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'31.69"N, 13°12'14.67"E, ± 2000m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1887-07-20
nálezc: Bauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182637

5946a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 631. Blatno: západní lem pole ca 0,9 km Z od žel. stanice Blatno
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'57.10"N, 13°22'38.70"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
nálezc: Č. Ondráček; B. Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622812

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 71. Tis u Blatna: rozhraní lesa a sečené kulturní louky S od Struhařského potoka, 0,8–1 km SZ od kostela ve vsi
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'35.60"N, 13°20'34.40"E, ± 110m
nadmořská výška: 577-585 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-08
náleze: Jan Prančíl
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14079100

5946b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Jechnitz i. Böhmen [= Jesenice u Rakovníka].
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'49.40"N, 13°28'11.00"E, ± 2000m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1914-07-26
náleze: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961593
ID: 14174798

5946c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 740. Žihle: podél silnice Žihle–Chvojkovský mlýn
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'47.10"N, 13°23'57.50"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-01
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622813

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 317. Podbořánky: ruderalizované plochy (navážky a skládka panelů) mezi silnicí Žihle–Podbořánky a pravým břehem Mladotického potoka, na severovýchodním okraji Chvojkovského mlýna
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'58.00"N, 13°24'53.00"E, ± 143m
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2019-07-09
náleze: Jan Štěpánek; Vít Grulich
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14084424

5948b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Rakovník, osada Nový Mlýn
souřadnice: 50°5'37.00"N, 13°45'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lečjaksová
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: 2426207

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Kalubice, SZ okraj obce

souřadnice: 50°3'1.00"N, 13°49'23.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2424027

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Nový Dům, SZ okraj obce

souřadnice: 50°5'23.00"N, 13°49'36.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2423920

5948c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Rousínov, suchá mez nad silnicí 0,3 km SV od obce

souřadnice: 50°1'19.00"N, 13°40'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-14

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2427280

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Malé Slabce, 0,5 km S od obce

souřadnice: 50°0'59.00"N, 13°43'16.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2424342

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Slabce, 0,5 km S od okraje obce

souřadnice: 50°0'32.00"N, 13°42'43.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982

nálezce: H. Koblihová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2425190

5948d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Nezabudlice, čerstvě navezená skeletovitá zemina v blízkosti kostela
souřadnice: 50°0'47.00"N, 13°49'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-06-13
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: 2447725

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kalubice, 0,2 km JV od obce
souřadnice: 50°2'53.00"N, 13°49'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426770

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Nezabudice, 0,8 km JV od obce
souřadnice: 50°0'35.00"N, 13°49'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426041

5949a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Městečko, 0,8 km SZ od obce
souřadnice: 50°3'20.00"N, 13°50'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424801

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Městečko, 0,2 km S od obce
souřadnice: 50°3'14.00"N, 13°51'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425235

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Požáry, JZ okraj obce

souřadnice: 50°4'13.00"N, 13°53'36.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2426252

5949b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Lánská obora, Šance, obilné pole při zemědělské usedlosti

souřadnice: 50°5'9.00"N, 13°57'26.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2424751

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Lánská obora, obilné pole u hájovny Zakopané

souřadnice: 50°4'53.00"N, 13°55'40.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2424086

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Lánská obora, Šance, okraj obilného pole u zemědělské usedlosti

souřadnice: 50°5'9.00"N, 13°57'25.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2422670

5949c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Křivoklát, 0,5 km J od obce

souřadnice: 50°1'53.00"N, 13°52'37.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2425432

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Nezabudice, 1 km V od obce
souřadnice: 50°0'53.00"N, 13°50'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425119

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Velká Buková, 0,2 km S od V okraje obce
souřadnice: 50°2'12.00"N, 13°51'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982
náleze: H. Koblihová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426230

5949d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Střed. Čechy – okraj pole u Berounky 0,5 km JZ od Račic
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'11.24"N, 13°55'1.64"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-22
náleze: Jana Pyšková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60853
ID: 14061620

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Křivoklátsko: Račice n. Berounekou, na pravém břehu Berounky 200 m V od vsi
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'29.55"N, 13°55'43.74"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-28
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60839
ID: 14061621

5950a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bratronice, 0,5 km J od obce
souřadnice: 50°3'41.00"N, 14°0'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423756

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571715

5950b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Unhošť: ca in the middle between the settlements Unhošť and Červený Újezd.
souřadnice: 50°4'35.00"N, 14°9'12.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1971-05-20
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. et Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - *Preslia*, Praha, 62: 103-130.
projekt: ČNFD
ID: 2773533

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Červený Újezd (Kladno, SE of town), 1,5 km NW, on the right side of the road to Unhošť
souřadnice: 50°4'42.00"N, 14°8'37.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1971-05-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1576798

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8572851

5950c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Chyňava, SZ okraj obce
souřadnice: 50°1'47.00"N, 14°3'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): *Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko*. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426758

5950d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Tab.3.sním.5. ca 1km SW of the church in the village Horní Podkozí, slope ca 7 stup., aspect SE, (to the E of the elevation point 397,5m), /čtvr.sít.map.5950/.
nejbližší obec: Podkozí, okres Beroun
souřadnice: 50°2'43.00"N, 14°6'20.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1968-07-02
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - *Preslia* 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7964908

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Malé Přílepy (Beroun, NE of Beroun), 0,8 km EES of the village
souřadnice: 50°0'32.00"N, 14°7'47.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2000-06-13
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1572850

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Horní Podkozí (Beroun, SSW of Unhošť), 0,6 km SW, on the right side of the road to Chyňava
souřadnice: 50°2'36.00"N, 14°6'25.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-05-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591038

5951a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: plevel-stálý bod úhonic
souřadnice: 50°3'16.78"N, 14°11'40.02"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2012-07-10
náleze: Jaroslav Matýs
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
projekt: NDOP
ID: 13130697

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: plevel-stálý bod úhonic
souřadnice: 50°3'16.78"N, 14°11'40.02"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2011-06-24
náleze: Karel Štefan
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
projekt: NDOP
ID: 13130690

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: plevel-stálý bod úhonic
souřadnice: 50°3'16.78"N, 14°11'40.02"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-06-12
náleze: Jiří Semrád
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
projekt: NDOP
ID: 13130681

5951b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Naleziště: pole u Šárky.
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'54.07"N, 14°19'29.23"E, ± 600m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: Marek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 92481
ID: 14060765

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: [Praha-]Zličín – u benzinové pumpy
nejbližší obec: Praha-Zličín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'36.63"N, 14°17'10.06"E, ± 1500m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1988-07-26
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49161
ID: 14061614

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: [Praha:] B. Hora, pole u kostela
nejbližší obec: Praha-Bílá Hora, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'33.94"N, 14°19'18.82"E, ± 500m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1949-05-24
náleze: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39267; na dokladu také rostlina označená „B. Hora, 20.10.1946, pole u kaple“ a „semena a část tobolky, 13.10.1954“
ID: 14061607

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia centralis: distr. Praha-západ: in cultis horti Institutis VÚRV Ruzyně, cca 330–350 m s. m., solo argilloso.
nejbližší obec: Praha-Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'6.86"N, 14°18'3.04"E, ± 500m
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1954-06-28
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961579, PR 961580 (2 doklady)
ID: 14174779

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora von Böhmen, Prag, Scharka [= Šárka].
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'56.41"N, 14°19'11.97"E, ± 800m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1911-07-08
náleze: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961607
ID: 14174793

5951c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 2. Mezouň: rumiště, meze a louky u chat na Z okraji obce Mezouň, ca 700 m Z od kaple ve středu obce, ca 300-320 m n. m.,
11. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Mezouň, okres Beroun
souřadnice: 50°0'18.00"N, 14°12'13.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001-07-11
náleze: M. Štefánek
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: 8406526

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574820

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Mezouň: rumiště, meze a louky u chat na Z okraji obce Mezouň, ca 700m Z od kaple ve středu obce
nejbližší obec: Mezouň, okres Beroun
souřadnice: 50°0'13.56"N, 14°12'23.92"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Michal Štefánek
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6880512

5951d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Ořech.
nejbližší obec: Ořech, okres Praha-západ
souřadnice: 50°1'16.28"N, 14°17'49.06"E, ± 500m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: s. d.
náleze: Ruda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961646; doklad z 19. století
ID: 14174870

5952a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Praha-Jinonice, ruder. plochy u cesty od st. statku na Stodůlky
nejbližší obec: Praha-Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'23.15"N, 14°20'29.81"E, ± 800m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1981-05-16
náleze: J. Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 21440
ID: 14061611

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Střední Čechy – Praha.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'11.30"N, 14°24'42.20"E, ± 10000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1955-08-29
náleze: K. Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324183
ID: 14174791

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Praha: pole u Šmukýřky.
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'50.59"N, 14°22'14.95"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1933-05-17
náleze: Václav Novák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961624
ID: 14174773

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora bohémica. – Praha: zahrádka v Břevnově.
nejbližší obec: Praha-Břevnov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'2.28"N, 14°21'56.25"E, ± 1000m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1924-08-05
náleze: Jar. Šamánek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 704579
ID: 14174781

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* β pilosa; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Praga.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'11.30"N, 14°24'42.20"E, ± 5000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1852-10
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93228
ID: 14174788

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pragmae.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'11.30"N, 14°24'42.20"E, ± 5000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1845-08-08
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961648
ID: 14174792

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pragmae.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'11.30"N, 14°24'42.20"E, ± 5000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: Ruda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93225; doklad z 19. století
ID: 14174789

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Košif [= Košifě].
nejbližší obec: Praha-Košifě, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'58.80"N, 14°21'56.81"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: A. Wraný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961596
ID: 14174783

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Smíchov.
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'15.36"N, 14°24'16.87"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: Siegmund
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961644
ID: 14174787

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: V. Feldern u. Prag.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'11.30"N, 14°24'42.20"E, ± 5000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: Ignaz Friedrich Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 215856, PR 93231 (2 doklady); exsikát: F. I. Tausch Herbarium Florae Bohemicae no 1354. *Euphorbia peplus*, cf. Ott 1851 Catalog F. I. Tausch's Herbarium Florae Bohemicae
ID: 14174790

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Praha – Pod Stadiony, okraj bramborového pole.
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'39.81"N, 14°22'57.31"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povitaví
datum: 1955-09-10
náleze: E. Koubková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita je na hranici dvou fytogeografických okresů: 9. Dolní Povitaví a 7d. Bělohorská tabule (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14182367

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Smíchov.
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'21.86"N, 14°24'8.84"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: Siegmund
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbář K. Prokeš
ID: 14182630

5952b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: zahradnictví u Vinohradských hřbitovů, 16.10.1979. [Praha 2-Vinohrady, zahradnictví u Vinohradských hřbitovů]
nejbližší obec: Praha-Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'34.90"N, 14°28'51.78"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1979-10-16
náleze: J. Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: schedu doplnil J. Zázvorka
ID: 14062070

původní jméno: orig.: *Tithymalus peplus*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Praha: Praha 10 – Vršovice, 2 ex. na hlavním nádraží; 206 m s. m.
nejbližší obec: Praha-Vršovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'52.29"N, 14°26'51.47"E, ± 450m
nadmořská výška: 206 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1975-10-15
náleze: V. Jehlík
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no.: 7783; leg. V. Jehlík et al.
ID: 14062071

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Volšan [= Olšany].
nejbližší obec: Praha-Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'46.95"N, 14°28'0.19"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: A. Wraný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961597
ID: 14174784

5952c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo: Praha-Braník, pobřeží Vltavy
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'11.24"N, 14°24'23.62"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2000-04-19
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 96743
ID: 14061608

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: [Praha:] naproti Modřanům na úhoru.
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'17.69"N, 14°24'31.15"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1883-07-06
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL C366/49
ID: 14126575

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora čechoslovaca. – Malá Chuchle u Prahy: úhor na l. břehu Vltavy pod novým mostem.
nejbližší obec: Praha-Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'36.53"N, 14°23'46.30"E, ± 30m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1956-07-31
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 546009
ID: 14174780

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Holín [= Praha-Holyně].
nejbližší obec: Praha-Holyně, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'43.90"N, 14°21'19.26"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1855-09
náleze: Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961647
ID: 14174872

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Střední Čechy – V údolí sv. Prokopa u Prahy, na polích a při cestách jako plevel. Hojný. Výška asi 250 m n. m.
nejbližší obec: Praha-Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.76"N, 14°22'17.61"E, ± 800m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1942-07-12
náleze: V. Kočmíd
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182364

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Acker b. Braník.
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'15.26"N, 14°24'44.71"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1936-04-19
náleze: Pohl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 doklady
ID: 14182697

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: St. Prokop bei Prag.
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'30.40"N, 14°22'21.79"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1918-04-23
náleze: Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182610

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pole u Modřan.
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'17.09"N, 14°24'22.96"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1913-07-25
náleze: J. Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., razítko "Herbarium J. Klika"
ID: 14182692

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bráník.
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'15.26"N, 14°24'44.71"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1892-07-04
náleze: V. Bouček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182624

5952d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo: Praha-Braník, u Kunratického potoka
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'58.68"N, 14°25'6.96"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2000-05-24
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 96714; lokalita leží na hranicích dvou fytochorionů: 8. Český kras. a 10b. Pražská kotlina (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14061609

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora bohemica. – Praha 4 – Libuš, skládka [nenalezena].
nejbližší obec: Praha-Libuš, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'32.52"N, 14°27'43.44"E, ± 1500m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1977-09-13
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961581
ID: 14174778

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: U Michelského lesa.
nejbližší obec: Praha-Michle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'2.54"N, 14°27'58.39"E, ± 500m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1852-09-29
náleze: Opiz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182607

5953a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Praha – Strašnice – starý úhor.
nejbližší obec: Praha-Strašnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'10.37"N, 14°30'27.97"E, ± 2000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1958-09-21
náleze: Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 203/24
ID: 14128901

původní jméno: orig.: pryšec [= *Euphorbia*]; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora čechoslovaca. – Strašnice – pole.
nejbližší obec: Praha-Strašnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'23.07"N, 14°30'2.02"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1964-10-09
náleze: Grajzelová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961641
ID: 14174774

původní jméno: orig.: pryšec [= *Euphorbia*]; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora čechoslovaca. – Malešice – pole.
nejbližší obec: Praha-Malešice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'4.31"N, 14°30'39.10"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1964-10-01
náleze: Loukotová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961640
ID: 14174775

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia* et *Euphorbia falcata*; M. Ducháček 2020:
Euphorbia helioscopia et *Euphorbia platyphyllos*
lokalita: Flora bohémica. – Na polích, úhorech u Strašnic.
nejbližší obec: Praha-Strašnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'23.07"N, 14°30'2.02"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1883-07
náleze: Josef Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961572; coll. no: 428
ID: 14174786

5953b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: CHPV Lítožnice u Dubče, pole V od Mysliveckého rybníka
souřadnice: 50°4'6.00"N, 14°36'38.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1986
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1992): Vegetace chráněných území v okolí Dubče. - *Natura Prag.*, Praha, 8: 131-162.
projekt: ČNFD
ID: 1781963

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Praha, Koloděje (E margin of the Praha), 1 km SW, on the right side of the road to Uhříněves
souřadnice: 50°3'28.00"N, 14°37'30.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1972-06-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585479

5953c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Československo, Praha 4 – Chodov, u dálnice
nejbližší obec: Praha-Chodov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'33.82"N, 14°29'58.62"E, ± 2000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1982-10-16
náleze: Jaroslav Rydlo; Danuše Turoňová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 3217
ID: 14061610

původní jméno: orig.: pryšec chvojka = *Euphorbia cyparissias*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Flora čechoslovaca. – Hostivař: zahrada – jih.
nejbližší obec: Praha-Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'8.06"N, 14°31'49.85"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1964-10-03
náleze: Freyburgová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961633; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174776

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Boh. c.: Průhonice, polní plevel.
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°0'7.13"N, 14°33'38.17"E, ± 1500m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1962-07-01
náleze: K. Kult
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14175341

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Praha – Opatov, dálnice D1 ve směru do centra Prahy poblíž výjezdu na Opatov
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'20.00"N, 14°30'35.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2005-08-01
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 669456; coll. no: MD 3180
ID: 14176584

5953d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Praha-Uhřetěves, pás nedávno obnažené hlíny v areálu Výzkumného ústavu živočišné výroby, cca 250 m S od kostela Věšch 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: 14014082

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
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
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14107788

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Praha-Královice: v zahradě přiléhající západně ke kostelu sv. Markéty
souřadnice: 50°2'38.06"N, 14°37'52.20"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2022-03-21
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146099

5954a

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia centralis, ager novalis ad marginem silvae situ occ. ab oppido Úvaly.
nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ
souřadnice: 50°4'26.24"N, 14°42'8.75"E, ± 300m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1992-07
náleze: J. Chrtek; B. Skočdopolová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 818538
ID: 14174813

5954c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Škvorec
souřadnice: 50°2'49.00"N, 14°43'59.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1974
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2503879

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Škvorec; Škvorec: nejbližší okolí býv. hradu přestavěného na zámek nad údolím Škvoreckého potoka ve středu obce,
souřadnice: 50°2'45.57"N, 14°44'1.30"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2008-10-19
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11998000

5954d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 187. Kozojedy: lesní okraje a pole 1 km SV-SZ obce
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník
nadmořská výška: 330-360 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezcce: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142489

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kostelec n. Č. lesy - Doubravčice - podél potoka Šembera - Tuchoraz
datum: 1974-08-31
nálezcce: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575201

5955a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Český Brod: stráž u Podviňáku.
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín
souřadnice: 50°3'28.68"N, 14°51'1.42"E, ± 200m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1964-07-12
nálezcce: Miloslava Sýkorová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 223603; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174814

5955b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /262/ Chotutice: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Chotutice, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164455

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /111/ Tatce: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Tatce, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164293

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chrástřany (okr. Kolín)
souřadnice: 50°3'57.00"N, 14°55'48.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: s. d.
nálezcce: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2373456

5955c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 71. Chrást: obnovovaný rybník a jeho okolí, Z dvora (1997, 1998, 2003)
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín
souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°52'27.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010367

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 78. Přistoupím: okolí potoka do ca 1,4km J obce.
nejbližší obec: Přistoupím, okres Kolín
souřadnice: 50°2'46.00"N, 14°52'51.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1988
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010623

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 209. Syneč: údolí Chotýšského potoka S od obce
nejbližší obec: Syneč, okres Kolín
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142936

5955d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /89/ Království: na polích, úhorech rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Království, okres Děčín
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164248

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /90/ Kouřim: na polích, úhorech, rumišťích a opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164250

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /114/ Klášterní Skalice: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Klášterní Skalice, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164299

5956a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /112/ Radim: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Radim, okres Chrudim
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164295

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /107/ Pečky: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Pečky, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164285

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /108/ Cerhenice: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Cerhenice, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164287

5956b

původní jméno: orig.: *Euphorbia cyparissias*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo: na nástupišti na nádraží Nová Ves u Kolína
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín
souřadnice: 50°3'18.30"N, 15°9'2.18"E, ± 150m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-04-28
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 129051
ID: 14061588

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Kolín – okolí Nové Vsi I.
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín
souřadnice: 50°3'9.60"N, 15°8'38.80"E, ± 1000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-07-21
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49164; lokalita leží na hranicích dvou fytochorionů: 11b. Poděbradské Polabí a 65. Kutnohorská pahorkatina (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14061586

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Pňov-Přehradí, pole 1 km Z od kostela
nejbližší obec: Pňov-Přehradí, okres Kolín
souřadnice: 50°5'20.95"N, 15°8'4.96"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1985-07-20
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 20239
ID: 14061604

5956c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /115/ Poboří: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Poboří, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164301

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /116/ Přebozy: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Přebozy, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164303

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /87/ Plaňany: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Plaňany, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164244

5956d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Kolín: Nová Ves I, vrch Bedřichov
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín
souřadnice: 50°2'42.40"N, 15°8'12.53"E, ± 150m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-04-28
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 129050
ID: 14061587

5957a

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Kolín: Volárna, pole 1,5 km JJZ od vsi
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°4'47.51"N, 15°13'51.03"E, ± 150m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-09-17
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 129071
ID: 14061643

původní jméno: orig.: *Tithymalus platyphyllos*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Kolín: Ovčáry, bramborové pole na SZ svahu návrší Na Kuklách (214 m n. m.) 1,5 km SSZ od Ovčár
nejbližší obec: Ovčáry, okres Kolín
souřadnice: 50°4'35.92"N, 15°14'9.58"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1995-10-03
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 64200
ID: 14061593

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Kolín: Ovčáry, návrší 1,3 km SZ od obce
nejbližší obec: Ovčáry, okres Kolín
souřadnice: 50°4'19.36"N, 15°13'40.71"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984-06-23
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 9120
ID: 14061594

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Kolín: Volárna, u rybníčka 0,8 km JJZ od obce
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°5'8.52"N, 15°14'4.85"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984-06-23
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 8233
ID: 14061644

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: V bývalé zahradě u Ovčár.
nejbližší obec: Ovčáry, okres Kolín
souřadnice: 50°3'47.03"N, 15°14'21.17"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1963-08-23
náleze: V. Sedlářová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 227830; podle akcesitního čísla 1/1966 je to koupě od prom. biol. B. Slavíka (Konšelská 25, Praha 8), ale zřejmě jde ve všech případech o různé školní herbáře, nalepené na čtvrkách A3, které průběžně přelepujeme (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174816

5957b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ohaře v obci
souřadnice: 50°5'52.04"N, 15°17'42.71"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2008-04-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12085442

5957c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kolín – prostory závodu Koramo [dnes Paramo]
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°2'37.82"N, 15°12'42.49"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988-07-20
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49163
ID: 14061571

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kolín, okres Kolín, 300 m vých. od nemocnice, okraj pole, 220 m n. m.
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'9.07"N, 15°12'2.72"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1964-07-26
náleze: M. Horská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 222962; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174815

5957d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 5957_20. Lžovice, deprese v poli 1 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'57.49"N, 15°19'28.35"E, ± 200m
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: 13945557

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 28. Kolínsko: borový les a okolí 0,2-1 km Z od ústí Klejnarky do Černé struhy /u Starého Kolína/
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998946

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 26. Kolínsko: od Lžovických ramen k J konci Veletova
nejbližší obec: Veletov, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998792

5958a

původní jméno: [det. J. Chrtek sen. s. d.:] *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Chlumeck n. Cidl.: in pratis ad marginem silvae situ septentr.-occidentali a pago Rasochy.
nejbližší obec: Rasochy, okres Kolín
souřadnice: 50°5'37.40"N, 15°24'15.20"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-05-15
náleze: J. Chrtek; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 713253
ID: 14175445

5958b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 156. Hlavečnick: intravilán obce
nejbližší obec: Hlavečnick, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'31.97"N, 15°25'42.34"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-08-17
náleze: Milan Marek
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Botanické oddělení Národního muzea, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14184008

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 200. Bílé Vchynice: intravilán obce
nejbližší obec: Bílé Vchynice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'41.97"N, 15°26'19.38"E, ± 350m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-10-12
náleze: Milan Marek
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Botanické oddělení Národního muzea, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14184016

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 211. Komárov: intravilán obce
nejbližší obec: Komárov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'19.28"N, 15°29'26.26"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-10-19
náleze: Milan Marek
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Botanické oddělení Národního muzea, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14184018

5958c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 5. Labské Chrčice: jižní okraje obce
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'50.12"N, 15°24'41.60"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-04-12
náleze: Milan Marek
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Botanické oddělení Národního muzea, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14183991

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 129. Labské Chrčice: pole v sousedství Labe západně od silničky vedoucí k obci od řeky J obce
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'24.92"N, 15°24'37.58"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-07-23
náleze: Milan Marek
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Botanické oddělení Národního muzea, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14184004

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 5958_12. Záboří n. L., řeka Doubrava, Stará Doubravka a okolní pole ZJZ od obce

nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora

souřadnice: 50°1'18.07"N, 15°20'45.84"E, ± 400m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: Martin Lepší; Karel Boublík

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: 13945559

5958d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Stř. Čechy – Zdechovice, okraj pole

nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice

souřadnice: 50°0'49.11"N, 15°28'17.12"E, ± 1500m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1988-04-22

nálezce: J. Pyšková; P. Pyšek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 49160

ID: 14061651

5959a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Strašov, Strášovský rybník, okraj pole na SV břehu

nejbližší obec: Vápno u Přelouče, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'54.77"N, 15°31'21.34"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2012-06-20

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7851499

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Semín - slepé rameno "Na zájezdě" na JV okraje obce

nejbližší obec: Semín, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'4.65"N, 15°31'32.76"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1991-07-25

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.

projekt: NDOP

ID: 6987960

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Újezd, při silnici JV obce směrem ke Strášovu

nejbližší obec: Újezd u Přelouče, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'57.62"N, 15°30'3.82"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1988-06-08

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1988.

projekt: NDOP

ID: 7211102

5959b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Břehy S od Přelouče, pole u lesa SSV od středu vesnice
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'36.00"N, 15°34'57.00"E
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-06-15
náleze: M. Ducháček; J. Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14176803

5959c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: okres Pardubice, okraj pole, západně od Přelouče
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'16.43"N, 15°32'35.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-04-19
náleze: V. Mutina
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010016

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lhota u Přelouče: pole na Z okraji obce. 211 m s. m.; coord.: 50°02'4"N, 15°32'01"E (WGS-84); fyt. o.: 15c; quadr. 5959c.
nejbližší obec: Lhota pod Přeloučí, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'4.00"N, 15°32'1.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-04-29
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 114773
ID: 14060743

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopius*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Přelouč: plevel v zahrádkářské kolonii na záp. okraji města u železniční trati.
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'26.37"N, 15°32'57.63"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-05-15
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 89047
ID: 14060769

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Pardubice: Břehy, Slavíkovy ostrovy 1,5 km JJZ od vsi
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'50.02"N, 15°33'27.00"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-06-20
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 96715
ID: 14061548

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia centralis: in ruderatis et ad vias inter oppido Přelouč et vico Lipoltice.
nejbližší obec: Mokošín, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'14.13"N, 15°33'56.51"E, ± 1500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1938-06-20
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961561
ID: 14174866

5959d

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Pardubice: Lohenice, Lohenické labiště JZ od vsi
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'33.88"N, 15°35'36.63"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-06-20
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 96710
ID: 14061580

5960a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Úhor na návsi u Rybitev; okres Pardubice.
nejbližší obec: Rybitví, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'39.61"N, 15°42'14.69"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1934-09-09
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 31891
ID: 14060774

5960b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okres Pardubice, Sezemice, soutok Labe a Loučňá.
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'40.00"N, 15°49'25.00"E, ± 50m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2016-03-18
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117563
ID: 14060777

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Pardubice, Srch, pole J obce
nejbližší obec: Srch, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'39.89"N, 15°45'56.94"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2016-02-05
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 116744, MP 116792 (2 doklady)
ID: 14060780

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kunětická hora. V rybízovně na sev. straně velmi hojný.
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'55.38"N, 15°48'39.21"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1932-06-08
náleze: Emanuel Froněk
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 10245
ID: 14060771

5960c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okres: Pardubice. Pardubice, Polabiny, nadjezd přes trať na "Křetě".
nejbližší obec: Pardubice-Rosice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'36.58"N, 15°44'37.30"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2019-04-11
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 123164
ID: 14060760

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Svítkov. U silnice mezi poli, v poli.
nejbližší obec: Pardubice-Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'43.60"N, 15°42'53.88"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-04-24
náleze: Martina Píšová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 116128
ID: 14060761

5960d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pardubice, rumiště při levém břehu Chrudimky pod Vinicí a za tenisem
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'42.67"N, 15°47'2.99"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-08-12
náleze: Jan Hadač
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 26266
ID: 13952356

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okres: Pardubice. Drozdice, pole JV obce.
nejbližší obec: Pardubice-Drozdice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'47.82"N, 15°49'18.25"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2019-03-24
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 123369
ID: 14060758

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Okres: Pardubice. Staré Jesenčany, okraje cyklostezky do Pardubic.
nejbližší obec: Staré Jesenčany, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'28.63"N, 15°45'41.76"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2017-05-05
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 120661
ID: 14060781

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Pardubice.
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'60.00"N, 15°46'0.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978-06-27
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 118301
ID: 14060756

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Pardubice: při silnici od nádraží k Polabinám za lihovarem.
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'4.61"N, 15°45'17.67"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977-09-20
náleze: J. Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 63811
ID: 14060753

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Pardubice, Olšinky, u Městských lázní.
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'10.31"N, 15°46'54.61"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1975-10-02
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 48616
ID: 14060757

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Pardubice. Jesničanky. Plevel v dlažbě chodníku.
nejbližší obec: Pardubice-Jesničanky, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'3.90"N, 15°46'17.92"E, ± 600m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-06-30
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 33286, MP 54580 (2 doklady)
ID: 14060759

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pardubice: zahrada na Vystrkově.
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'54.51"N, 15°48'11.68"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1891-09
náleze: Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 10242
ID: 14060754

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pardubice: zahrada na Vystrkově.
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'54.51"N, 15°48'11.68"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1885-07
náleze: Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 10243
ID: 14060755

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Boh. or.: Pardubice, plevel na poli.
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'0.79"N, 15°46'33.84"E, ± 3000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1934-06-15
náleze: K. Kult
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14175338

5961a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 315. Bohumileč: podél silnice od rozcestí Sezemice - Rokytno /kóta 226/ do obce
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°51'48.20"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Jindřich Houfek
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: 9177395

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Počáply, pole na kótě 242 400m SV obce
nejbližší obec: Počáply nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'7.34"N, 15°50'14.84"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-09-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7020569

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Časy, sluniště u cihelny na Z okraji obce, závěrečná shrnutá část
nejbližší obec: Časy, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'11.97"N, 15°53'17.59"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-04-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7011540

5961b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Holice – zahrada.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'10.72"N, 15°59'14.67"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1964-09-05
náleze: František Černošous
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 28089
ID: 14060731

5961c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pardubice: pole u Černé [Černá za Bory]
nejbližší obec: Černá za Bory, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'26.50"N, 15°50'3.33"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1891-09
náleze: Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 10244
ID: 14060725

5961d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Moravany, areál Duhové jezero na SV okraji obce, nádrž nejbliž trati
nejbližší obec: Moravany nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'14.84"N, 15°56'28.60"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-09-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769741

5962a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Veliny: okraje písčitého pole, 1,33 km V od kostela v obci
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'16.83"N, 16°4'18.45"E, ± 10m
nadmořská výška: 279 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2017-05-18
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13559051

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Staré Holice, po bezejmenném přítoku Ředického potoka S obce nahoru k rybníčkům
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'43.89"N, 16°0'57.25"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-04-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6624105

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ostřetín při silnici ke Starým Holicím
souřadnice: 50°3'31.90"N, 16°1'10.71"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-05-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12091245

5962b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čermná nad Orlicí: okraj pole u mostu přes Tichou Orlici, 1,56 km S odželezniční stanice Čermná nad Orlicí
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'44.22"N, 16°8'13.23"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-06-02
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13177303

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čermná nad Orlicí: ruderalní plocha naproti hřbitovu v obci, 200 m S od železniční stanice Čermná nad Orlicí
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'0.44"N, 16°8'11.29"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-06-02
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13177339

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Šachov: okraj písčitého pole, 940 m JV od středu obce
nejbližší obec: Šachov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'31.24"N, 16°7'44.12"E, ± 10m
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2017-05-05
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13558865

5962c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Trusnov v obci
souřadnice: 50°0'1.79"N, 16°2'27.80"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12099136

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vysoká u Holic pole na okraji lesa JV obce
souřadnice: 50°1'15.21"N, 16°3'52.01"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12101018

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ostřetín v obci
souřadnice: 50°2'41.09"N, 16°1'44.61"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12096356

5962d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Újezd u Chocně: pole při cestě od Z okraje obce k hájovně
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10138085

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Prochody: okraj pole a příkop při silnici u JV okraje osady
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10138084

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Prochody: příkopy a pole při silnici u autobusové zastávky u JV okraje osady
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10138083

5963a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Svídnice: intravilán
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-07
náleze: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10138081

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kostelecké Horky v obci
souřadnice: 50°3'0.84"N, 16°12'21.85"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107503

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kozodry v obci
souřadnice: 50°5'27.21"N, 16°12'20.29"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107897

5963b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Záměl: trávník u postranní uličky v S části obce
nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'57.30"N, 16°17'47.10"E, ± 30m
nadmořská výška: 293-297 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2021-04-23
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14063415

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Lhoty u Potštejna: okraj makového pole u kraje lesa 0,6 km SSV od SV okraje Velké Lhoty.
nejbližší obec: Lhoty u Potštejna, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'4.86"N, 16°16'21.10"E, ± 75m
nadmořská výška: 409-421 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2021-07-28
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098603

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Záměl: severní část obce podél Divoké Orlice
nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-06
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10138076

5963c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Česká republika, distr. Ústí nad Orlicí. Choceň: severní okraj města. Zem. souř.: 500044 s. š., 161324 v. d.
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'44.00"N, 16°13'24.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1992-04-23
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 1979; distr. phytogeogr. 61b Týnišťský úval;
ID: 13968627

5963d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: U silnice z Mostku na Brandýs u označníku
souřadnice: 50°0'23.33"N, 16°16'12.31"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2015-07-03
náleze: Ludmila Vyčítalová
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
projekt: NDOP
ID: 13133810

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: U silnice z Mostku na Brandýs u označníku
souřadnice: 50°0'23.33"N, 16°16'12.31"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2009-06-04
náleze: Miloslav Střasák
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
projekt: NDOP
ID: 13133786

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nasavrky okraj pole Z obce
souřadnice: 50°1'31.41"N, 16°15'8.28"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12118192

5964a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Okr. Ústí nad Orlicí: Sopotnice: okraj pole 140 m JV od železniční zastávky
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'11.10"N, 16°20'30.40"E, ± 30m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2019-08-12
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13821723

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Česká Rybná v obci
souřadnice: 50°4'19.86"N, 16°23'32.35"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12124546

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hejnice při silnici SV obce
souřadnice: 50°3'47.33"N, 16°24'38.01"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12125367

5964b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Lukavice (Ústí nad Orlicí, SSE of Žamberk), 0,2 km E of the upper part of village
souřadnice: 50°4'4.78"N, 16°29'26.15"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1972-07-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578921

5964c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: České Libchavy v obci
souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12127661

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: České Libchavy část obce SV od kostela
souřadnice: 50°2'25.44"N, 16°22'42.39"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128031

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: České Libchavy osada Paseky při silnici k Sopotnici
souřadnice: 50°2'23.75"N, 16°21'48.42"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128561

5965d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Jablonné nad Orlicí, při silnici do Bystřece
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'2.79"N, 16°36'53.54"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2009-09-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914175

5966c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: silnice v obci směrem na Dolní Boříkovice
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 520-580 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783968

5967d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: lesík a slatinné louky u J okraje obce
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
nadmořská výška: 600-660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786330

5968b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 75. (73a/5768) Lípová - lázně: louky a lesy S od železnič. stanice.
nejbližší obec: Lípová - lázně, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'55.00"N, 17°7'55.00"E
nadmořská výška: 520-570 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
náleze: J. Kudělová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8297486

5968c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Velké Losiny-Maršíkov
souřadnice: 50°2'12.00"N, 17°4'15.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06-16
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727090

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okraj Maršíkova
souřadnice: 50°1'48.00"N, 17°4'26.00"E
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-07-12
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725269

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okraj Maršíkova
souřadnice: 50°1'48.00"N, 17°4'26.00"E
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-07-12
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725287

5969d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí, pastviny a okraj lesa asi 0,5 km V kopce Ranná (kóta 858,8)
datum: 1980-09-11
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8579726

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hrubý Jeseník
datum: 1980
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580227

5970b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora von Schlesien. Breitenau [= Široká Niva], Schles.
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'51.90"N, 17°28'57.12"E, ± 1500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1912-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135367

5970c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 224a. Podlesí: okraj ječného pole
nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'11.00"N, 17°21'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466990

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 238. Rudná pod Pradědem: pole asi 0,5 km SZ Železného vrchu (689 m), asi 2 km JJV kostela v obci
nejbližší obec: Rudná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'10.00"N, 17°23'21.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9467257

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Stará Rudná
souřadnice: 50°1'41.57"N, 17°23'37.24"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009-06-18
nálezc: Anna Jedličková
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
projekt: NDOP
ID: 13136058

5970d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 243. Bruntál: vegetace při silnici na S okraji města
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'37.00"N, 17°28'5.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9467489

5971a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Čaková: okraj pšeničného pole u silnice do Široké Nivy, asi 1 km SZ od zvoničky v obci
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'23.00"N, 17°32'10.00"E, ± 400m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-08-26
nálezc: J. Masníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no JM129;
ID: 13968677

5971b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 179. Brantice: okolí silnice od železniční stanice k lesu na JV úpatí vrchu Vinice (469 m)
nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'21.00"N, 17°36'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464716

5971d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lichnov-Dubnice (okres Bruntál)
souřadnice: 50°2'29.00"N, 17°38'42.00"E
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731464

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lichnov-Dubnice (okres Bruntál)
souřadnice: 50°2'29.00"N, 17°38'42.00"E
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-06-15
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725071

5972a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Krnov
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'16.73"N, 17°41'50.44"E, ± 2500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zbytek piaristického herbáře Příbor;
ID: 14016642

5972c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Býkov: Cesta po jižním obvodu vrchu Ve Smrčí (411 m n. m.) od východu 50°02'30"N, 17°41'55"E po západ 50°02'18"N, 17°39'58"E.
nejbližší obec: Býkov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'1.90"N, 17°41'18.90"E, ± 1400m
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-27
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168966

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Láryšov: jižní obvod lesa 425 m jižně vrchu Bříza (465 m)
nejbližší obec: Láryšov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'30.94"N, 17°40'16.97"E, ± 900m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2020-05-27
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2020: lesní komplex a pole s čerstvě vzházející polní kulturou dělí travnatá cesta a nad ní značně narušovaná mez (těžbou, prasaty), místy dosti široká, s četnými plevely;
ID: 14025135

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 76. Úvalno: v obci
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'52.00"N, 17°44'16.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459144

5972d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Brumovice: lány jižně Brumovic
nejbližší obec: Brumovice, okres Opava
souřadnice: 50°0'49.13"N, 17°45'24.49"E, ± 90m
nadmořská výška: 321 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-09-25
náleze: David Hlisenkovský; Jan Ševčík
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170534

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 77a. Úvalno: polní cesta k rezervaci Úvalenské louky podél železniční trati
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'30.00"N, 17°45'39.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: Marie Sedláčková; Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459410

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Úvalno, pole JV obce podél železniční tratě směr SRP
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'41.20"N, 17°45'38.05"E, ± 600m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 28/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13666472

5974c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 48. Sudice (5974c): pískovna na J okraji obce, po L straně silnice do Rohova, spodní část je zatravněná a svahy zčásti porostlé náletovými dřevinami, 0,7ha.
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
souřadnice: 50°1'35.00"N, 18°4'7.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315115

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: Sudice, pole J obce, při silnici do Rohova
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
souřadnice: 50°1'27.85"N, 18°4'6.32"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1991-06-20
nálezce: Marie Sedláčková
pramen: FAS 27/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13609314

6040b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 418. Palič: podél býv.drátěného zátarasu, 1,5-2,0 km J od obce
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 49°59'49.00"N, 12°28'55.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07
nálezce: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511734

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 422. Palič: cesta od býv.drátěného zátarasu k obci, 1,8-2,0 km JJV od obce
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 49°59'55.00"N, 12°28'39.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07
nálezce: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511823

6041d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 444. Tři Sekery: okraj pole a úhor, SZ od rybníka Sekera, 1,0 km SZ od obce
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°56'37.00"N, 12°36'7.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07
nálezce: P. Mudra; Jaroslav Michálek
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: 9512192

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 446. Tři Sekery-Plánská Huť: travníky a okraj pole podél cesty do údolí potoka Tichá, 0,2-1,0 km Z od osady

nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb

souřadnice: 49°55'34.00"N, 12°35'30.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1996-07

nálezce: M. Švarc

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9512344

6042a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Mariánské Lázně – Hamrníky, smetiště na záp. okraji.

nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb

souřadnice: 49°57'0.80"N, 12°40'48.77"E, ± 300m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1958-08-13

nálezce: A. Pyšek

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PL C366/136

ID: 14126578

6042c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice

datum: 1974

nálezce: Karel Prach

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8583401

6043c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Hanov (Tachov, NE of Planá), 1 km SWW, on the right side of the road to Hostičkov

souřadnice: 49°54'6.00"N, 12°51'57.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1985-07-18

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1587050

6043d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Staré Sedlo (Karlovy Vary, SE of Teplá), 0,7 km EES of the village

souřadnice: 49°56'25.00"N, 12°56'57.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1978-08-24

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1589353

6044a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 258. Bezvěrov: okraj pole cca 1,5 km JZ od obce

nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9188503

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 312. Bezvěrov: okraj lesa, křoviny, pole a stráňky SV od obce
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jindřich Houfek; Vaněčková
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189649

6044b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 50. Čestětín: návés v obci
nejbližší obec: Čestětín, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183956

6044c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 177. Polínka: Polínský vrch, V úbočí
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186660

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 131. Pláň: mez J od silnice do Ostrova u Bezdržic, 1,2 km JZ od obce
nejbližší obec: Pláň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'8.50"N, 13°3'48.60"E, ± 200m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185661

6044d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 532. Čbán: pole 600 m SZ od obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194712

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 455. Čbán: křovinaté stráně v obci
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192723

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 579. Štipoklasy: louky podél silnice na Z okraji obce
nejbližší obec: Štipoklasy, okres Kutná Hora
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196052

6045a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolíken [= Dolíky], Manetin [= Manětín].
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'1.00"N, 13°13'1.30"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1887-04-26
nálezc: Bauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182578

6045b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: horizontál skládky Pláně (okres Plzeň – sever)
nejbližší obec: Pláně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'1.25"N, 13°18'31.23"E, ± 1500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1995-08-23
nálezc: A. Pyšek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 21319; skládka nenalezena (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14060222

6045c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 814. Čbán: okraje lesů (smrkových a borových), skalka nad obcí, náves a rybník v okolí obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201800

6045d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 460. Plasy-Lomnička: severovýchodní okraj lesa, zeleně značená polní cesta a pole asi 1,35 km SV od kaple Navštívení Panny Marie ve vsi
nejbližší obec: Plasy-Lomnička, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'35.00"N, 13°19'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-09
nálezc: Karel Boublík
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14073192

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 454. Plasy: osada Lomany, okraje polí při polní cestě 380 m SZ až 740 m SSZ od autobusové zastávky v osadě

nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'58.50"N, 13°19'43.00"E, ± 230m

nadmořská výška: 395-407 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-10

nálezce: Jan Prančl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14080253

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 450. Pláně-Korýtká: okraj pole a ruderalizované lesní lemy mezi dvěma výraznými lesními výběžky 380 m JZ až 420 m JJZ od kaple v Korýtkách

nejbližší obec: Pláně-Korýtká, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'24.50"N, 13°19'4.70"E, ± 125m

nadmořská výška: 486-506 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-10

nálezce: Jan Prančl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14080403

6046a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 355. Mladotice: úhor na malém políčku u silničky 0,7 km SZ od vsi

nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°59'29.20"N, 13°21'12.70"E, ± 40m

nadmořská výška: 409 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2019-07-08

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14075402

6046b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 480. Kralovice: okraje polní cesty vedoucí od severního okraje města k lesu Březina

nejbližší obec: Kralovice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°59'25.50"N, 13°28'26.50"E, ± 703m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-11

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14070694

6047a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 703. Kožlany: severní až střední část města (Pražská třída)
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'45.50"N, 13°32'31.50"E, ± 470m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-08
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14069827

6047c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo, okr. Plzeň-sever: Robčice, okraj pole pod mezí 600 m S od S konce vsi
nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'28.22"N, 13°32'6.82"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-08-19
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 129065
ID: 14061623

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Borek u Kozojed – záhon mezi korytem náhonu a vilkou v Piplově Mlýně (lokalita č. 18-4). Hlinitá až hlinitopísčité půda na šterkovitém podkladu, pravidelně zalévaná, výslunné stanoviště. 280 m [n. m.]
nejbližší obec: Borek u Kozojed, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'55.35"N, 13°31'4.78"E, ± 20m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1996-06-27
náleze: Jaroslav Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL BC2100; Jako plevel spolu s *Myosotis arvensis* mezi *Impatiens balsamina*, *Tagetes patula* a *Zinnia elegans*. Několik jedinců (orig. pozn.).
ID: 14126593

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Borek u Kozojed – okraj zelené turistické cesty pod první zatáčkou silnice od mostu přes Střelu u Piplova Mlýna do Borku (u chaty p. Patery) (lokalita č. 15). Hlinitopísčito-kamenitá půda, suchá. 290 m [n. m.]
nejbližší obec: Borek u Kozojed, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'54.63"N, 13°30'58.70"E, ± 30m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-06-30
náleze: Jaroslav Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL BC2099; Výslunné až mírně zastíněné stanoviště (okraj porostu hlohů, babyk a jabloní). Malá kolonie se *Sinapis arvensis*, *Sonchus arvensis* aj. (orig. pozn.).
ID: 14126592

6047d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hlince, Lejskův mlýn (Plzeň-Sever, EES of Kralovice), 0,5 km N
souřadnice: 49°56'17.00"N, 13°38'4.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-06-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585164

6048a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čilá, 0,3 km JJV od obce
souřadnice: 49°57'53.00"N, 13°44'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425351

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čilá, JV okraj obce
souřadnice: 49°57'36.00"N, 13°44'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424045

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hřebečnický, 1 km od obce při silnici do Šlovic
souřadnice: 49°58'30.00"N, 13°44'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1981-05-13
náleze: Z. Kropáč
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: 2424277

6048b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Týřovice, čerstvě vyhrnutý substrát na skládce zeminy
souřadnice: 49°58'53.00"N, 13°47'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-15
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: 2447679

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Týřovice, 0,4 km S od obce
souřadnice: 49°59'8.00"N, 13°47'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426143

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hřebečnický, JZ okraj obce
souřadnice: 49°58'59.00"N, 13°45'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426117

6048c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Podmokly, 1,5 km JJZ od obce
souřadnice: 49°55'32.00"N, 13°41'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426786

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Podmokly, V okraj obce
souřadnice: 49°56'32.00"N, 13°42'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426732

6049a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kublov, 0,8 km SV od obce
souřadnice: 49°57'6.00"N, 13°52'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426351

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kublov, 1,3 km S od obce
souřadnice: 49°57'31.00"N, 13°52'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425977

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Karlov, 1,3 km SZ od obce

souřadnice: 49°59'26.00"N, 13°54'4.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990

nálezce: S. Lečjaksová

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: 2424435

6049b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Bohemia centr., Křivoklátsko; Hudlice: jako plevel v brukvovém poli na jižním okraji obce.

nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun

souřadnice: 49°57'30.50"N, 13°58'4.81"E, ± 400m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2011-09-24

nálezce: J. Hadinec; V. Hadincová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14182363

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: U zahrady myslivny M. Lisa, na pravé straně silnice Nižbor – Křivoklát, 375 m n. m.

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

souřadnice: 49°59'43.58"N, 13°58'24.37"E, ± 50m

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-05-10

nálezce: Jitka Havlíčková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14182360

6049c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Kolna, V od Kublova, 0,4 km SZ od hospodářského objektu

souřadnice: 49°56'28.00"N, 13°53'51.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-06-04

nálezce: Z. Kropáč

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: 2425063

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Kublov, J okraj Obce

souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°52'43.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992

nálezce: S. Lečjaksová

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: 2425216

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Bzová, 1,2 km SZ od obce

souřadnice: 49°54'15.00"N, 13°50'58.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990

nálezce: S. Lečjaksová

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: 2426584

6049d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: stř. Čechy, okr. Beroun: 1 km JZ obce Levín

nejbližší obec: Levín, okres Beroun

souřadnice: 49°55'20.07"N, 13°59'36.43"E, ± 400m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1988-05-25

nálezce: P. Pyšek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 49170

ID: 14061576

6050a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Československo: nádraží Beroun, Z. část

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

souřadnice: 49°57'23.00"N, 14°4'25.10"E, ± 300m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2010-07-19

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 129074

ID: 14061546

původní jméno: orig.: -; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Okres Beroun: obilná pole severozápadně od Berouna, východně od osady Máchovna.

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

souřadnice: 49°57'40.60"N, 14°3'1.70"E, ± 1500m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1961-05-27

nálezce: Marta Tlachová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 964891; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)

ID: 14174826

6050b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Č. Kras: V polích mezi stát. silnicí Vráž – Beroun a lesem "V Herynkách". 380 m.

nejbližší obec: Vráž, okres Beroun

souřadnice: 49°58'20.19"N, 14°5'57.52"E, ± 300m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1956-09-01

nálezce: Miloš Hostička

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MP 23860. Roztr. Napadena rzí!

ID: 14060785

6050c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tmaň: ozimé obilné pole u rozcestí silnic 0,8 km severně od obce
nejbližší obec: Tmaň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'57.20"N, 14°1'49.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2018-04-26
nálezcce: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13765936

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 137. Lounín: okraje polí a meze S od obce, 405-415 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Lounín, okres Beroun
souřadnice: 49°54'25.00"N, 14°0'58.00"E
nadmořská výška: 405-415 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezcce: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8410955

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 79. Jarov: u polní cesty 0,6 km JZ od obce, 9. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Jarov, okres Beroun
souřadnice: 49°56'37.00"N, 14°3'20.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8408718

6050d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: U Srbska.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'12.32"N, 14°8'10.00"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1923-04
nálezcce: S. Trapl
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 546926
ID: 14174810

původní jméno: orig.: -; M. N. El Hadidi 1970: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Českoslovakia. – Bohemia centr.: regio Český kras: in agris argillosis incultis supra vallem Koda apud pag. Srbsko, cca 300 m s. m.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°55'33.20"N, 14°6'43.10"E, ± 1500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1951-05
nálezcce: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14182650

6051a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Český kras – Bubovice
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun
souřadnice: 49°58'15.34"N, 14°10'3.08"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1987-08-28
náleze: Jana Solnická
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 53020
ID: 14061550

6051b

původní jméno: orig.: *Euphorbia dulcis*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Černošice
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'40.61"N, 14°19'27.22"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1898-06-29
náleze: J. Ryš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049488

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chejnice [= Chýnice].
nejbližší obec: Chýnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'44.84"N, 14°15'52.26"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: Ruda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961645; doklad z 19. stol.
ID: 14174871

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Střední Čechy, krajina dolní Berounky, okolí Hor. Černošic: kraj pole u Solopisk, u silnice do Hor. Černošic, asi 230 m n. m.
nejbližší obec: Solopisky, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'38.70"N, 14°17'44.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1940-07-01
náleze: J. Trapl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182667

6051c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Beroun: Hlásná Třebáň, pole u osady V Trubách 1 km SV od vsi
nejbližší obec: Hlásná Třebáň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'34.30"N, 14°12'38.57"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1989-03-25
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 57049; orig. datum: 25.3.1989 [sic!]
ID: 14061557

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Karlštejn, mez
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'14.79"N, 14°11'9.68"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1977-05-12
náleze: N. Johanisová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 26176
ID: 14061567

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Čechy střední, okres Beroun, Český kras, Karlštejn: okraj nově zakládaných vinic nad silnicí Karlštejn – Srbsko, asi 1 km od mostu přes Berounku.
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'2.94"N, 14°10'3.98"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1988-07-12
náleze: J. Chrtek; J. Chrtek jun.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 818537; lokality leží ve dvou čtvrcích: 6051c a 6050d (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174812

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kl. Expl. v. Berauntal bis Karlstein.
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°55'59.50"N, 14°10'50.50"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1927-05-15
náleze: R. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 704581; dvě lokality, na dokladu zřetelně dva sběry: Kl. Expl. v. Berauntal bis Karlstein (15.V.1927 leg. R. Wihan); Salesel (26.V.1926 leg. J. u. R. Wihan)
ID: 14174868

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohemia centralis: in collibus circa arcem Karlštejn prope oppidum Beroun.
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'20.82"N, 14°11'17.85"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: B. Augstová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 590601
ID: 14174811

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohemia centralis, Zadní Třebáň – pole na Stříbrném kopci [JZ Řevnice] mezi lesem a silnicí Řevnice – Halouny.
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'11.60"N, 14°13'5.42"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1967-05-13
náleze: Jozífová; Šourková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Stříbrný kopec nalezen na mapě III. vojenského mapování
ID: 14182356

6051d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 41. CHKO Český kras: Vonoklasy: V Zátíší: rovina, liteňské břidlice, rumiště (velice bohaté) skládka, navážky zeminy a sutě.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°17'10.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8250618

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 28. CHKO Český kras: Vonoklasy: Na Kunšově: pole 100m Z od obce. Rovina, spraše a přídolské a kopaninské vápence a vápnité břidlice. Pole.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°16'15.00"E
nadmořská výška: 348-352 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8249787

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.20. Vonoklasy: v okolí obce. Plevelová společ. na polích CHKO Český kras, sním.zapsané během vegetač.sezón r.1983 a 1984.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'48.00"N, 14°16'41.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
pramen: Koblíhová H. (1989): Ke změnám plevelové vegetace v Českém krasu. - Preslia 61: 335-342.
projekt: FLDOK
ID: 7963844

6052a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pole u starého ramene Berounky poblíž statku "Peluňka", 185 m n. m.
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'17.22"N, 14°22'23.72"E, ± 150m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-09-18
náleze: Alena Sobotková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 964893; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174821

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* [sic!]; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora bohemica. – Za Radotínem ab d. Vinohrady.
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'9.93"N, 14°21'27.42"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1897-09
náleze: K. Beneš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961573; datum: 9.1897, 6.1899
ID: 14174785

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Praha-Lipence, zarůstající štěrkovitá plocha cca 700–900 m JV od železniční zastávky Černošice

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

souřadnice: 49°57'20.80"N, 14°19'56.20"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2010-07-01

nálezce: M. Ducháček; M. Marek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 722583; coll. no: MD 8379

ID: 14176587

6052b

lokalita: Dolní Břežany, břehy Mlynářského rybníka v obci

souřadnice: 49°57'53.86"N, 14°27'5.47"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2019-03-29

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774854

lokalita: Praha-Písnice, rumišťe, 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

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13821059

lokalita: Praha-Cholupice, rumišťe 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

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13821150

6052c

lokalita: Zvole, okraj pole na S konci ulice U hřiště

souřadnice: 49°56'10.88"N, 14°24'50.40"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2020-04-04

nálezce: Jan Prančl; Irena Havránková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13915307

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Okr. Praha-západ: Praha-Strnady: suť a plochy s mělkou půdou porostlé vegetací jarních efemér 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

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: 2021-05-01

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14063575

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Střední Čechy, Dolní Mokropsy, J, JV a V okraj obce, pobřežní porosty Berounky, přilehlé louky a pole - částečně ruderalizované chataři
souřadnice: 49°56'34.00"N, 14°20'10.00"E, ± 1200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-06-17
nálezc: D. Blažková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8584418

6052d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Praha západ: u silnice mezi obcemi Ohrobec a Zvole
nejbližší obec: Ohrobec, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'16.94"N, 14°25'33.29"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-04-15
nálezc: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 57045
ID: 14061590

6053a

lokalita: Jesenice, ve středu kruhového objezdu při sjezdu z dálnice D0 na JV kraji obce
souřadnice: 49°57'48.17"N, 14°31'14.43"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2019-04-01
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13776007

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jesenice u Prahy, V lázních
souřadnice: 49°58'12.62"N, 14°30'17.13"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2011
nálezc: Vít Joza
pramen: Doc. PaedDr. Jan Farkač, CSc. (2011): Inventarizační průzkumy Lokalita „V Lázních,, v návaznosti na lokalitu V Roháči v k.ú. Jesenice u Prahy
projekt: NDOP
ID: 12015315

6053b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nupaky, okraj pole při pravém břehu Pitkovického potoka, cca 780 m VSV od autobusové zastávky Nupaky
souřadnice: 49°59'49.51"N, 14°36'46.60"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-04-24
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13919546

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Strančice: hromada hlíny na okraji nově vybudované části skateparku, asi 260 m Z(–ZSZ) od mostu ulice Rudé armády přes železniční trať Praha–Benešov

souřadnice: 49°57'9.40"N, 14°39'51.60"E

nadmořská výška: 408 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 2022-10-04

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14192209

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Kuří (Praha–Východ, W of Říčany), 0,5 km E on the left side of the road to Říčany

souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°37'46.00"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1969-07-18

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1576425

6054a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 95. Svojetice: obec

nejbližší obec: Svojetice, okres Praha-východ

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1978-07

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9140118

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 85. Tehov: pole SV a V obce

nejbližší obec: Tehov, okres Praha-východ

souřadnice: 49°58'19.74"N, 14°41'58.19"E, ± 300m

nadmořská výška: 460-480 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1978-07

nálezce: Karel Kubát

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9139799

6054b

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Vyžlovka: v zatáčce silnice na Jevany, v zahradě s. Soukenky, jako plevel v jahodách.

nejbližší obec: Vyžlovka, okres Praha-východ

souřadnice: 49°58'52.29"N, 14°47'12.81"E, ± 200m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1962-07-11

nálezce: Věra Trojánková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 227607; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)

ID: 14174819

6054c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 124. Mnichovice: ulice od autobusové zastávky k nádraží
nejbližší obec: Mnichovice, okres Benešov
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140919

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mnichovice a Božkov a silnice k ústí údolí Vlčí halíř. Loučky, svahy, skalky, rumišť
datum: 1978-07-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583966

6054d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Čech. – Střední Čechy: Ondřejov – na rumišťích celkem řídce, 462 m n. m.
nejbližší obec: Ondřejov, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'15.49"N, 14°47'3.43"E, ± 700m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1943-08-18
náleze: E. Güttler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182622

6055a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kostelec n. Č. l. – staveniště na jižním okraji města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'13.88"N, 14°51'22.66"E, ± 1000m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1989-08-11
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60856
ID: 14061573

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kostelec n. Č. l. – vých. okraj města, u polní cesty
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'31.12"N, 14°52'14.73"E, ± 400m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1989-09-01
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60855
ID: 14061574

6055b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /117/ Dobré Pole: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164305

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /118/ Molitorov: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Molitorov, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164307

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 313. Krymlov: v obci
nejbližší obec: Krymlov, okres Praha-východ
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezce: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145966

6055c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 299. Hradec: břehy rybníka Propast, J od obce
nejbližší obec: Hradec
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezce: Lubomír Hrouda; Deyl; Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145435

6055d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Radlice, okraj pole u lesa „Kachní louže“ V kóty 450,3 m
nejbližší obec: Radlice, okres Kolín
souřadnice: 49°54'55.75"N, 14°56'0.58"E, ± 500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1969-06-21
nálezce: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ROZ 80096
ID: 14061622

6056a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /266/ Zásmyky: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Zásmyky, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164459

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /119/ Toušice: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Toušice, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164309

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /120/ Mlékovice: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Mlékovice, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164311

6056b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /92/ Ratboř: na polích, úhorech, rumišťích, opuštěných místech a jako plevel v záhradkách a sadech
nejbližší obec: Ratboř, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164254

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 339. Kořenice: obec
nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín
souřadnice: 49°58'37.60"N, 15°8'27.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147287

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: zaplevelení Pučery
souřadnice: 49°58'30.52"N, 15°7'7.91"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-06-12
nálezce: Josef Zajíc
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
projekt: NDOP
ID: 13135166

6056c

původní jméno: orig.: Euphorbia helioscopia; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokalita: Uhlířskojanovicko: Žišov, plevel na Vokřálově zahradě, rula, 400 m [s. m.], roztroušeně.
nejbližší obec: Žišov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'12.99"N, 15°3'52.16"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1941-07-19
náleze: F. Hradec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182640

6057a

původní jméno: orig.: Tithymalus; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokalita: Československo, okr. Kolín: Červené Pečky, letněný Cihelný rybník [= Cihelský rybník] mezi obcí a nádražím
nejbližší obec: Červené Pečky, okres Kolín
souřadnice: 49°59'6.14"N, 15°12'24.25"E, ± 150m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1986-10-30
náleze: Š. Husák; A. Klauisová; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36192
ID: 14061552

6057b

původní jméno: orig.: Euphorbia helioscopia; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokalita: Kačín [= zámek Kačina].
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'58.08"N, 15°20'21.30"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1887
náleze: Peyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961620
ID: 14174873

6057c

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: plevele 2013 Suchdol
souřadnice: 49°56'7.93"N, 15°10'21.94"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2015-06-03
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
projekt: NDOP
ID: 13130276

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: plevele 2013 Suchdol
souřadnice: 49°56'7.93"N, 15°10'21.94"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-06-12
náleze: Věra Výborná
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
projekt: NDOP
ID: 13130272

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: plevele 2013 Suchdol
souřadnice: 49°56'7.93"N, 15°10'21.94"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-07-11

nálezce: Věra Výborná

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_plevel.pdf

projekt: NDOP

ID: 13130266

6057d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Květena Kutnohorská. Kutná Hora, pole u Herinkovy plovárny [rybník Herynčák v ulici Na Podskalí]. Hojný.

nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°56'25.77"N, 15°15'45.55"E, ± 200m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1947-08-29

nálezce: Josef Vepřek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 15955

ID: 14061575

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Kuttenberg [= Kutná Hora], Böhmen.

nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°56'54.20"N, 15°16'5.39"E, ± 4000m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1851

nálezce: Veselský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 93227

ID: 14174867

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Květena Kutnohorská. – Kutná Hora, pole u Herinkovy plovárny, hojný.

nejbližší obec: Kutná hora, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°56'28.40"N, 15°15'47.36"E, ± 100m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1947-08-29

nálezce: Josef Vepřek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14182617

6058a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov. v JZ část a záhradníct
Seznam nalezených taxonů.

nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2009

pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.

projekt: FLDOK

ID: 8261306

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1972
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585903

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Svatý Mikuláš; Hojně sečené trávníky u zámku Kačina, podél východního okraje v trávníku hojně *Hyacinthoides hispanica*.
souřadnice: 49°58'52.42"N, 15°20'43.95"E, ± 254m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-04
nálezcce: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12813441

6058b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1972
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585687

6058c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora bohemica. – Čáslav.
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'36.33"N, 15°23'30.18"E, ± 2000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1906
nálezcce: J. Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., záhlaví schedy "Herbarium J. Vilhelm"
ID: 14182676

6058d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bílé Podolí 09 pšen
souřadnice: 49°56'56.48"N, 15°29'42.01"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-06-04
nálezcce: 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
projekt: NDOP
ID: 13123800

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bílé Podolí 09 pšen
souřadnice: 49°56'56.48"N, 15°29'42.01"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2012-06-21
nálezcce: 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
projekt: NDOP
ID: 13123797

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bílé Podolí 09 pšen
souřadnice: 49°56'56.48"N, 15°29'42.01"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-06-20
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
projekt: NDOP
ID: 13123791

6059a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: D.5. Lipoltice včetně Lipoltické skály a návesního ryb. (Zitko ap. Čelakovský 1887,
nejbližší obec: Lipoltice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'15.70"N, 15°34'12.50"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1983
náleze: František Procházka
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070810

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: D.25. Rašovy: obec a ryb. (Zitko 1887, Šulc 1906, Hadač J. 1941, Hadač 1970, Neuhäusl 1951, Neuhäuslovi R. a Z. 1975, 1979,
Jirásek 1993
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice
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: 9071563

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rašovy v obci
souřadnice: 49°57'54.18"N, 15°34'50.10"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12136190

6059b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Choltice SV obce u přejezdu trati
souřadnice: 49°59'57.13"N, 15°38'12.20"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-05-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12133403

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Choltice ruderál u bočního vchodu do obory
souřadnice: 49°58'54.98"N, 15°36'32.13"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-06-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12133616

6059c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Bohemia, střední Čechy, distr. Kutná Hora. Lovčice: Silnice - příkop, 50 m před obcí směrem od Starkoče
nejbližší obec: Lovčice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'35.00"N, 15°30'32.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-18
náleze: Ivana Múčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: I. Múčková no 78; distr. phytogeogr. 11b Poděbradské Polabí;
ID: 13968682

6059d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: F.4. Licomělice: silnice k Načešicím (Neuhäusloovi R. a Z. 1972, 1974, Faltys 1983)
nejbližší obec: Licomělice, okres Chrudim
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: 9073050

6060b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Chrudim – zahrady ul. Přem. Ot.
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'1.23"N, 15°47'14.13"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1966-04-20
náleze: Božena Cibulková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 112685
ID: 14060739

6060c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: G.16. Dolany
nejbližší obec: Dolany
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1886
náleze: Josef Zitko
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9074170

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Heřmanův Městec centrum
souřadnice: 49°56'52.57"N, 15°40'8.60"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-06-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12133042

6060d

původní jméno: orig.: Euphorbia helioscopia; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokalita: Medlešice: na okraji kukuřičného pole podél cyklostzeyky z Medlšic do Chrudimi (v místě přejezdu přes hlavní silnici na kopci nad Chrudimí), 267 m s. m.; coord.: 49°54'5"N, 15°46'56"E (WGS-84); fyt. o.: 15c; quadr. 6060b.
nejbližší obec: Medlešice, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'5.00"N, 15°46'56.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-08
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 115354
ID: 14060747

6061a

původní jméno: orig.: Euphorbia helioscopia; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokalita: Okres: Chrudim. Hrochův Týnec, zámecký park.
nejbližší obec: Hrochův Týnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'22.61"N, 15°54'37.13"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2019-03-15
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 123347
ID: 14060733

6061b

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: 8. Moravany: v obci a u silnice V obce
nejbližší obec: Moravany, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'52.70"N, 15°57'1.30"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
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: FL DOK
ID: 9169495

6061c

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Železné hory, Kunčí, v obci
souřadnice: 49°54'10.00"N, 15°49'55.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-09-24
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2138395

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Zaplevelení PB Kočí
souřadnice: 49°56'36.75"N, 15°50'16.32"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-06-17
náleze: Jitka Vránová
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
projekt: NDOP
ID: 13135046

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: OSEVA-Za Šulcovými- plevele
souřadnice: 49°56'55.53"N, 15°51'7.68"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-06-05
náleze: Alena Kudrnová
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
projekt: NDOP
ID: 13127154

6061d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: O. Chrudim, Březiny [recte: Březovice]: oves s podsevem vojtěšky po pravé straně silnice na Brčekomy.
nejbližší obec: Brčekomy, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'36.37"N, 15°57'46.68"E, ± 1500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1984-07-30
náleze: Jaroslava Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 93269
ID: 14060722

6062a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vraclav (okr. Chrudim), okraj pole při úvozu ze Stradouně do Vraclavi; 310 m n. m.
nejbližší obec: Vraclav, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'9.00"N, 16°4'30.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2010-05-01
náleze: Tereza Tejklová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 90086
ID: 13952370

6062b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Vysoké Mýto, na mezi
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'7.53"N, 16°8'55.01"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1895-06-06
náleze: L. Král
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rostlina b: *Verruda* - Pola [= Istrie], 1902-04-22;
ID: 14019092

6062c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora bohémica: Mravín (7 km Z Vysokého Mýta): na okraji pole 0,2 km S od obce. S. m. 310 m
nejbližší obec: Mravín, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'41.00"N, 16°3'28.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1991-05-10
náleze: Alena Shánělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13968720

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora bohémica: Mravín (7 km Z Vysokého Mýta): na poli u SZ okraje obce. S. m. 320 m
nejbližší obec: Mravín, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'35.00"N, 16°3'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-06-17
náleze: Alena Shánělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13968719

6062d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 22. Svařeň: v obci a v údolí potoka SSZ obce až k Domoradicím
nejbližší obec: Svařeň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'35.20"N, 16°5'38.40"E, ± 600m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170501

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 21. Domoradice: v údolí s lesem při silnici na Pěšice JZ obce
nejbližší obec: Domoradice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'46.00"N, 16°5'0.90"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170363

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Řepníky, na poli u silnice SV obce
souřadnice: 49°54'24.98"N, 16°5'31.57"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2014-09-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12035666

6063a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Choceň, městská čtvrť Na Lhotách (JZ část města).
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'37.96"N, 16°12'54.19"E, ± 400m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1972-07-23
náleze: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 66998
ID: 14060736

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Choceň: na zahradě v JZ části města.
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'49.73"N, 16°12'46.31"E, ± 400m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1971-09
náleze: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 66993
ID: 14060737

6063b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: U dvojsloupů vysokého napětí u javorového stromořadí
souřadnice: 49°58'9.66"N, 16°15'0.30"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2013-07-15
náleze: Miloslav Střasák
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
projekt: NDOP
ID: 13133086

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sudislav nad Orlicí, údolí S obce,
souřadnice: 49°59'32.72"N, 16°18'53.02"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12163237

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Perná, okolí rybníka u tratí,
souřadnice: 49°59'49.37"N, 16°18'36.83"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12164359

6063c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vysoké Mýto, u hřbitova v JV části města,
souřadnice: 49°56'54.81"N, 16°10'3.53"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12152791

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Cerekvice n.L., v obci JV od nádraží,
souřadnice: 49°54'6.36"N, 16°12'29.16"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12167914

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pekla u Hrušové, Pekelská stráž při silnici mezi Hrušovou a Tisovou,
souřadnice: 49°55'20.42"N, 16°12'32.45"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-07-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12169029

6063d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia orient. Litomyšlia. – In incultis ad Sloupnice.
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'16.90"N, 16°18'42.27"E, ± 2500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1906-09-05
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93239
ID: 14174901

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia orient. Litomyšlia. – In rudertis pagi Sloupnice.
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'16.90"N, 16°18'42.27"E, ± 2500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1906-10-02
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93237
ID: 14174903

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia orient. Litomyšlia. – In incultis pagi Sloupnice.
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'16.90"N, 16°18'42.27"E, ± 2500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1905-09-26
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93238
ID: 14174902

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia orient. – Litomyšlia. – In rudertis pagi Sloupnice.
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'15.71"N, 16°18'31.15"E, ± 2000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1906-10-02
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182671

6064a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Ústí n. Orł. – Plevel u zahradníka na Novém světě u Ústí n. Orł. Hojně.
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'33.17"N, 16°23'38.12"E, ± 100m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1942-06-23
nálezc: František Trojna
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182655

6064c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 246. Přívrat: S svahy Javorníku /kóta 563/, údolí u Přívratu /rybník/, stráž mezi Přívratem a Sloupnicí - Řetová - Dlouhá Třebová
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'36.78"N, 16°23'49.88"E, ± 1200m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-11
nálezc: Pavel Kovář
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9174855

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Řetová, pole S obce,
souřadnice: 49°56'57.46"N, 16°23'8.16"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12178759

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Horní Sloupnice, při silnici v lese mezi Řetovou a Sloupnicí,
souřadnice: 49°56'17.31"N, 16°21'17.65"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12179156

6064d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Na polích u Č. Třebové.
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'9.67"N, 16°26'40.40"E, ± 2500m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892-06-21
nálezc: František Maloch
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 20056
ID: 14060727

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pole u České Třebové.
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'8.84"N, 16°26'47.53"E, ± 3000m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892-06-21
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL C366/44, PL C366/45
ID: 14126574

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Na polích u Č. Třebové.
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'4.15"N, 16°26'42.72"E, ± 2000m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892-07-15
náleze: F. Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182656

6065a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 10. Žambersko: Dolní Čermná: od kapličky Na roháci po kótu 508,1 a při cestě k obci
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: Emil Hadač; Jindřich Houfek
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9031073

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 15. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S samoty Blahotínek, až pod kótou 519,1
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: Emil Hadač; Jindřich Houfek
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9031624

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 11. Žambersko: Dolní Čermná: J svah kóty 519 - úpatí nad Petrovicemi
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: Emil Hadač; Jindřich Houfek
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9031188

6065b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 26. Žamberko: Horní Čermná: u Hejlůva mlýna, přechod přes potok Tisce k Hejlůvu mlýnu
nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'12.60"N, 16°36'43.60"E, ± 800m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1970-07-08
náleze: J. Tušla; Jindřich Houfek
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9032105

6065c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 9. Pole a lesy u silnice 1,5 km S lanškrounských rybníků
nejbližší obec: Lanškroun
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9025261

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 129. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: V část obce a pole mezi obcí a lesem
nejbližší obec: Skuhrov
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-06
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9034340

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rudoltice, pole S obce
nejbližší obec: Rudoltice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'46.72"N, 16°33'45.42"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2006-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7050415

6065d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 63. U silnice Sázava u Lanškrouna - Lubník
nejbližší obec: Sázava u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9025764

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 50. Lanškroun: žel.stan.Tesla, teplárna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
nálezce: Jaroslav Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9025460

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 55. Lanškroun: JV část města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
nálezce: Jaroslav Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9025084

6066a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Výprachtice, sjezdovka v obci nad silnicí do Čenkovic, u dolní stanice vleku
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'47.12"N, 16°40'4.91"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2005-07-27
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7051066

6066c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 353. Hanušovická vrchovina: Chudoba: úvozy 1,3 km J obce
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezce: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9039974

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 355. Hanušovická vrchovina: Chudoba: slatinná louka SV kóty 597, 1,4 km JJZ obce
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezce: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040029

6067a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: okraje cest, rumišťe a potok v obci
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'14.10"N, 16°51'53.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
nálezc: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786066

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohutín
datum: 1982-07
nálezc: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552779

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Území Hanušovské vrchoviny, Bohdíkov-Raškov. Železniční st. Bohdíkov, náves Raškova a údolí raškovského hadce SZ od obce.
datum: 1978-09-17
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586103

6067b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Plevel na zahradě Šumperk
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'4.50"N, 16°58'30.30"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1965-07-11
nálezc: Václav Jílek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049396

původní jméno: orig.: *Tithymalus* sp.; J. Danihelka 2022: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Šumperk, pole u ústavu, v bobu, slunno, hojný
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'24.17"N, 16°58'6.14"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1988-07-05
nálezc: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135588

6067c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Suchá louka a pole u žel. st. Bludov lázně
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'39.17"N, 16°54'22.98"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1990-06-18
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Suchá louka a soukromé pole za železniční stanicí Bludov lázně. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7194677

6067d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: pole nad pískovnou na S okraji Bludovského lesa 2 km V od obce
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
nadmořská výška: 310-320 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1982-07-05
nálezce: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8782844

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 14. Bludov: terasa nad Bludovskou strání 500 m SV od kóty 365, rumiště u polní cesty
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.
projekt: FLDOK
ID: 9167719

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 9. Bludov: střed obce, rumiště a pustá místa
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.
projekt: FLDOK
ID: 9167327

6068a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vikýřovice
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'40.86"N, 17°1'24.84"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-07-11
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz silnice a lesní cesta od nádraží ve Vikýřovicích směrem na Prostřední skálu (719 m n.m.) sev.-záp. od Šumperka. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7197064

6068c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Mladoňov, okr. Šumperk, okraj pole na svahu "Mladoňovského vrchu"; čtverec: 6068 c (Hrabišín)
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'47.84"N, 17°3'49.73"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
nálezce: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933630

6069b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Území Nizkého Jeseníku: Rýmařov - Ondřejov - Strálek. Louky, lesy a skály v údolích J Rýmařova, pole potoky.
datum: 1979-09-30
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587214

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: PR Růžová 2245
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983
nálezcce: Věra Kavalcová
pramen: Kavalcová Věra. Návrh SPR "Růžová" - Inventarizační průzkum botanický - vyšší rostliny. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6905139

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: PR Růžová 2245
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978
nálezcce: Hana Janáčková
pramen: Janáčková Hana. Zpráva o výsledcích botanického průzkumu území navržené SPR Růžová v letech 1978-1979. 1980.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1979
ID: 6902667

6069c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Skalské rašeliniště
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'7.99"N, 17°12'33.04"E, ± 701m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975
nálezcce: Vojtěch Piňos
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6512007

6069d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Rýmařov: pole nad potokem Lučina pod Harachovským kopcem
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'34.07"N, 17°16'58.64"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-07-10
nálezcce: Jaroslav Němec
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135373

6070a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6491378

6070b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 6. Bruntál, rumiště, pusté plochy a plochy po demolicích
nejbližší obec: Bruntál
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707427

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 244. Bruntál: město
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'28.00"N, 17°28'1.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9467579

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 251b. Bruntál: polní cesta na JV úpatí
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'17.00"N, 17°26'27.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9468274

6070c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 282. Břidličná: Iněné pole na plochem hřebeni mezi kótou 617 a vrchem Lipová (638 m) 1,5 km VJV obce
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'36.00"N, 17°23'14.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469210

6070d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Silesia, distr. Bruntál, Mezina: podél polní cesty SZ kóty 592,5 asi 2 km JV obce
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'48.00"N, 17°29'43.00"E, ± 300m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-08-18
náleze: V. Harkabusová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VH/312;
ID: 13968638

6071b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 113. Sosnová: při silnici do Horních Životic
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'40.00"N, 17°39'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461269

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 316. Horní Benešov: JV okraje obce (křoviny, okraje pole)
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.00"N, 17°36'19.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9470336

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 321b. Horní Benešov: pole při Z úpatí vrchu Strážisko (605 m) bad údolím potoka Čížina
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'45.00"N, 17°35'30.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-08-22
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9470411

6071c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 52a. Bruntál: prostor kóty 705 SV obce Razová
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9286228

6071d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 324. Horní Benešov: louky při polní cestě 0,5 km V okraje lesa Kříb
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'53.00"N, 17°35'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-08-22
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471019

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 329b. Horní Benešov: ječné pole na SZ svahu pahorku Vršina (556 m)
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'15.00"N, 17°35'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-08-22
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471178

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Svobodné Heřmanice, břidlicový odval
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'35.54"N, 17°39'32.66"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Dočkalová Zuzana, Majkus Zdeněk. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: Břidlicový odval ve Svobodných Heřmanicích. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7018387

6072a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Velké Heraltice: Navážka stavebních odpadů před motokrosovou dráhou, 1,2 km jižně od kostela ve Velkých Heralticích
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°57'54.78"N, 17°43'38.41"E, ± 90m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167453

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 112./F/ Sosnová: intravilán obce
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'56.00"N, 17°40'10.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461190

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 129. Velké Heraldice: při silnici S obce (ve směru do Brumovic) k potoku Hořina
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°59'20.00"N, 17°43'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462303

6072b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 24. Loděnice (6072b): synantrop. vegetaci zarostlá pískovna po L straně silnice z Loděnice do Holasovic využív. jako skládka domov.odpadu, 0,75km SV od kostela v obci, 1ha.
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava
souřadnice: 49°59'50.00"N, 17°47'37.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313128

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 141. Zadky: část údolí Heraltického potoka od osady k S okraji lesa Hajné (0,8 km JZ křižovatky v osadě)
nejbližší obec: Zadky, okres Opava
souřadnice: 49°58'13.00"N, 17°47'1.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1983-08-23
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463168

6072c

lokalita: Jakartovice, železniční nádraží
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'2.00"N, 17°41'29.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. - Ms. - Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708584

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jakartovice: Jakartovice - železniční nádraží (sporadicky provozované)
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'3.13"N, 17°41'28.90"E, ± 900m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167563

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 144c./1989/ Hlavnice: stráně a úhory nad potokem v J části obce a okolí silnice do Litultovic
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava
souřadnice: 49°55'13.00"N, 17°43'41.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-08-11
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463257

6072d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Stěbořice: okraj pole (řepka), 1,1 km SZ kostela Narození P. Marie
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava
souřadnice: 49°56'40.45"N, 17°47'57.69"E, ± 9m
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-05-02
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2015) Terénní zápisky 2015, , Ms.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161175

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolní Životice
souřadnice: 49°54'34.00"N, 17°46'55.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-06-14
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2723818

6073a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 37. Palhanec (6073a): nálet.dřevinami zarostlá pískovna na svahu nad L břehem Opavy, 1,5km VJV od želez.stanice Vávrovice, 0,5ha.
nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava
souřadnice: 49°58'13.00"N, 17°52'17.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314181

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 36. Palhanec (6073a):vytěž.pískovna s nezapoj.synantrop.vegetací a periodickými tůňkami ve spodní části těžeb.jámy a nálet.dřevinami zarostlými svahy, 2km VJV od želez.stanice Vávrovice, 1ha.
nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava
souřadnice: 49°58'7.00"N, 17°52'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314140

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Opava, Městský park
nejbližší obec: Opava-Předměstí, okres Opava
souřadnice: 49°57'3.95"N, 17°53'15.66"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká. Městský park v Opavě, botanický průzkum bylinného patra. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2008 - 30.04.2009
ID: 6936404

6073b

původní jméno: orig.: *Euphorbia exigua*; J. Danihelka 2019: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Silesia, distr. Opava. Oldřišov: pole 845 m JZ od kóty Almin kopec (k. 315 m); okraj řepného pole; 291 m s. m. Zem. souř.:
495950 N & 175824 E
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'50.00"N, 17°58'24.00"E
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-07-10
náleze: Ondřej Škrabal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: O. Škrabal no 167; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 13968736

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Silesia, distr. Opava. Oldřišov: pole severně od obce Oldřišov, do 1 km SZ od kostela; pole. S. m. 288 m, zeměp. souř.:
495951 N & 175726 E
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'51.00"N, 17°57'26.00"E
nadmořská výška: 288 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2016-05-03
náleze: Ondřej Škrabal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: O. Škrabal no 22; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 13968737

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Silesia: Opava: pole sev. od Kateřinek
nejbližší obec: Opava-Kateřinky, okres Opava
souřadnice: 49°57'12.55"N, 17°55'0.93"E, ± 2000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-05-17
náleze: Antonín Švacha
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087736

6073c

původní jméno: orig.: *Euphorbia platyphyllos*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Troppau [= Opava]
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'18.18"N, 17°54'10.98"E, ± 1000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Franz Mückusch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle lokality a písma na zbytku původního herbářového archu;
ID: 14049400

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora českoslovenica. Opava - Resslerovo nábřeží, plevel v neoplocených zahrádkách
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'46.98"N, 17°54'4.75"E, ± 300m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1977-07-24
náleze: Věra Čulíková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087741

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Českoslovakia. Opp. Opava: in rudertis (prius loca arenosa) apud vicum Kylešovice
nejbližší obec: Opava-Kylešovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'6.01"N, 17°54'52.27"E, ± 800m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1972-06-18
náleze: Jiří Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087728

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Opava, zahrada dětského domova na Rybím trhu
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'18.02"N, 17°53'58.01"E, ± 50m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1970-07-29
náleze: Emanuel Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087743

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora českoslovenica. Silesia: Opava, in rudertis
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'17.88"N, 17°54'6.96"E, ± 2500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954-07-23
náleze: Josef Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087735

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Českoslovakia. Opp. Opava: in rudertis (prius loca arenosa) apud vicum Kylešovice
nejbližší obec: Opava-Kylešovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'6.01"N, 17°54'52.27"E, ± 800m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1972-06-18
náleze: Jiří Duda
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135370

6073d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Květena ČSSR. Morava, okres Opava, obec Kylešovice: louka na břehu ř. Moravice
nejbližší obec: Opava-Kylešovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'46.17"N, 17°55'13.74"E, ± 1500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1965-08-17
náleze: Miroslav Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087727

6074a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 49. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): těžná pískovna sloužící také jako skládka domovního odpadu po okrajích zarostlá, 0,2 km J od obce, 2 ha.
nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava
souřadnice: 49°57'55.00"N, 18°0'59.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315220

6074b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: marně zúrodnované písčiny v polích jižně spojnice Strahovice – Chuchelná
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava
souřadnice: 49°59'19.30"N, 18°5'54.48"E, ± 90 m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-06-13
náleze: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13727501

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bolatice
souřadnice: 49°57'25.00"N, 18°5'42.00"E
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-12
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2724302

6074c

lokality: Kravaře, železniční nádraží
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'6.00"N, 18°0'35.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708697

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: PR Koutské a Zábřežské louky
souřadnice: 49°55'17.73"N, 18°1'55.57"E, ± 1802 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1994
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková M. Botanický průzkum návrhu CHÚ Koutské louky. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6693781

6075a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 40. Píšť (6075a): nálet.dřevinami zarůstající pískovna, (zčásti využívaná jako střelnice) u fotbal. hřiště při JZ okraji obce, 1,5ha.
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'24.00"N, 18°10'58.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314615

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bělá (okres Opava)
souřadnice: 49°58'5.00"N, 18°9'55.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731185

6075c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica, distr. Hlučín. Na poli podél žel. trati mezi Hlučínem a Kozmicemi. S. m. 260 m
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
souřadnice: 49°54'17.00"N, 18°10'8.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1980-06-10
náleze: Blažena Gebauerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 13968634

6075d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Ostravská pánev: Pudlov, Bohumín Pudlov, pole V Sadě, mezi ul. Polní a Rolnická, u lávky přes Odru do Antošovic, strniště po sklizni obilovin
nejbližší obec: Pudlov, okres Karviná
souřadnice: 49°54'10.11"N, 18°19'39.37"E, ± 300m
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001-10-14
náleze: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016530

6076c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica. Bohumín. Bohumín: sídliště. S. m. 200 m
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°54'12.00"N, 18°20'59.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1990-07-11
náleze: Martin Duda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13968621

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Neu-Oderberg [= Nový Bohumín]. Hof Schönichel. Garten. Gartenunkraut
nejbližší obec: Bohumín-Šunychl, okres Karviná
souřadnice: 49°55'28.21"N, 18°21'28.89"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1926-11-10
náleze: Oswald Schmeja
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087739

6076d

původní jméno: orig.: *Euphorbia platyphyllos*; Š. Cimalová 2006-01-06: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Ostravská pánev: Věřňovice, pole na levém břehu Olše S obce
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná
souřadnice: 49°55'53.46"N, 18°24'55.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-09-14
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016830

6077c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Prstná: Drobná obilná políčka za Kolibou na Konci světa, při čp 33
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°55'1.46"N, 18°34'11.17"E, ± 9m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: David Hlisenkovský; Lukáš Nytra
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164790

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolní Marklovice: Pole a remízy na státní hranici
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'12.99"N, 18°34'40.25"E, ± 900m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: David Hlisenkovský; Lukáš Nytra
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165937

6141c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 807. Lučina: od ústí Lužního potoka poblíž hostince Hamr podél jeho toku JZ směrem
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219379

6142a

původní jméno: orig.: Euphorbia heliosc.; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokalita: Plan [= Planá]
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°52'3.35"N, 12°44'28.76"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1914-06-14
náleze: Josef Jahn
herbář: MP
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: MP 107957; s. coll., sběratel doplněn podle místa sběru a rukopisu (pozn. M. Ducháček & J. Danihelka 2021)
ID: 14060764

6142b

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590145

6142c

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590113

6142d

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590450

6143a

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Lestkov (Tachov, EEN of Planá), 0,7 km W, on the left side of the road to Vysoké Jamné
souřadnice: 49°52'54.00"N, 12°51'35.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1985-07-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591366

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Lestkov - Plevele
souřadnice: 49°52'48.17"N, 12°51'28.97"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2012-07-04
náleze: Hana Králová
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
projekt: NDOP
ID: 13125843

6143b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Krasíkov (Tachov, W of Konstantinovy Lázně), 0,7 km NNW, on the SW foot of the Ovčí vrch Hill
souřadnice: 49°53'17.00"N, 12°55'56.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1985-07-17
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585290

6143d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Plevle 09- Cebiv
souřadnice: 49°50'7.93"N, 12°58'55.82"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2014-06-26
náleze: Hana Králová
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
projekt: NDOP
ID: 13130215

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Plevle 09- Cebiv
souřadnice: 49°50'7.93"N, 12°58'55.82"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2012-07-04
náleze: Hana Králová
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
projekt: NDOP
ID: 13130212

6144b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 307. Úněšov: Stříbrný mlýn, lesíky, loučky a okolí chat při potoce Třemošná 1–1,1 km VSV od kostela sv. Prokopa ve vsi nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'8.50"N, 13°9'44.00"E, ± 171m
nadmořská výška: 495-510 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2019-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14075144

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čihaná, rybníček a louky ca 600 m S obce
souřadnice: 49°53'58.20"N, 13°7'15.30"E, ± 200m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591098

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: zaplevelení Bohún Úněšov
souřadnice: 49°53'44.69"N, 13°8'53.51"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2011-07-08
nálezc: Jan Fictum
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
projekt: NDOP
ID: 13134703

6145a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 606. Hůrky: okraj ovesného pole 0,9–1,1 km S od vsi
nejbližší obec: Hůrky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'39.40"N, 13°10'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 540-542 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14076418

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 805. Hůrky: náves, úvozy, příkopy cesty a pískovna v obci a okolí
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201241

6145b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 649. Tlucná: pole severně od vrchu Prašivec (482 m) asi 0,6 km SSV od autobusové zastávky ve vsi
nejbližší obec: Tlucná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'2.60"N, 13°17'14.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 475-481 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-08
nálezc: Radim Paulič, Ivona Matějková
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14082613

6145c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce
datum: 1986-07-14
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591434

6145d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nevřeň, v obci, les
datum: 1986-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591484

6146a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora českoslovenica. – Bohemia: distr. Plzeň, in agris (Solán. tub.) ad orientem a p. Kaznějov, 372 m [s. m.], cop. // Brambořiště východně od Kaznějova, 372 m [n. m.], hojný.
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'34.31"N, 13°23'19.75"E, ± 200m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941-08-28
nálezc: J. Schneider
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182638

6147b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: /1/ Vejvanov: v území bývalých uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998
nálezc: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - *Calluna* 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952743

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Skomelno - levá strana cesty z obce na Chomli okolo kravína, záp. od dolu Pokrok.
souřadnice: 49°51'0.00"N, 13°38'32.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-07
nálezc: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderální vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2773248

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chomle - pravá strana silnice z Chomle na Mostišť, 100 m od Chomle
souřadnice: 49°51'54.00"N, 13°38'19.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-05
nálezc: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderální vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2773202

6147c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Plzeň: Kompost u Nadryb
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'16.00"N, 13°31'25.00"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1908-07-06
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 181196);
ID: 13968674

6147d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 2. Březina: okraj pole na jižním okraji obce
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-08
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837742

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: h42. Radnice: při červeně značené turistické trase v úseku vodní nádrž na Radnickém potoce – křižovatka silnic, 1,5 km jihovýchodně od města
datum: 2003-07-10
náleze: J. Hadinec
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]
projekt: FK ČBS
ID: 8846072

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: h38. Radnice: okolí samoty U Cajthamlů u obce Přivětice
nejbližší obec: Přivětice, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'11.78"N, 13°37'19.65"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
náleze: J. Hadinec
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]
projekt: FK ČBS
ID: 8846071

6148a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chotětín, 0,5 km SV od obce
souřadnice: 49°51'34.00"N, 13°43'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-06-23
náleze: Z. Kropáč
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: 2424974

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Biskoupky (Rokycany, EEN of Radnice), 0,7 km SW,
souřadnice: 49°52'16.00"N, 13°40'22.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-06-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585330

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Třebnuška lom
nejbližší obec: Třebnuška, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'10.54"N, 13°43'39.75"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009
náleze: Pavel Marhoul; Eva Chvojková; Ondřej Volf
pramen: Mgr Eva Chvojková flora a vegetace, Mgr Pavel Marhoul bozobratlí, Mgr Ondřej Volf obratlovci. Dobývací prostor Třebnuška jih biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6997964

6148b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 67. Cerhovice: rumiště na severozápadním okraji obce
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837748

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Přisednice, J okraj obce
souřadnice: 49°52'54.00"N, 13°44'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426371

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zbiroh (Plzeň - jih)
souřadnice: 49°51'32.00"N, 13°46'4.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372912

6148c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 87. Lhota pod Radčem: intravilán obce
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837750

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 79. Lhota pod Radčem: okraj pole v údolí potoka Koželužka s. od obce, z. od červeně značené turistické cesty
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837749

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 88. Lhota pod Radčem: okraje cest a plotů a příkopy v obci
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-09
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837751

6148d

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: stř. Čechy – náspy trati mezi Cerhovice a Bouchalkou
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'19.85"N, 13°48'58.36"E, ± 1000m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1988-08-24
nálezc: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49172
ID: 14061551

6149a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 70a. Drozdov: intravilán
nejbližší obec: Drozdov, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
nálezc: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837776

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 265. Žebrák: vegetace podél potoka při S okraji obce (1,1 km J od hradu Točnick), 10. 7. 2001, B. Trávníček.

nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun

souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'52.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2001-07-10

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8415061

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Točnick, J úpatí kopce pod hradem

souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°53'15.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-06-23

nálezce: Z. Kropáč

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: 2425915

6149b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Zdice – levý břeh Litavky cca 1,5 km od nádraží

nejbližší obec: Chodouň, okres Beroun

souřadnice: 49°53'36.86"N, 13°58'53.75"E, ± 500m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1988-07-10

nálezce: P. Pyšek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 48167; podle vzdálenosti 1,5 km se místo sběru nachází za obcí Chodouň (pozn. M. Ducháček 2021)

ID: 14061564

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Libomyšl.

nejbližší obec: Libomyšl, okres Beroun

souřadnice: 49°52'20.34"N, 13°59'53.51"E, ± 1500m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1913-06

nálezce: S. Trapl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 546925; lokalita leží ve dvou čtvercích: 6149b a 6150a (pozn. M. Ducháček 2022)

ID: 14174898

6149c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Hořovice 19 km JZ od Berouna, úhor vlevo od silnice na Kotopeky poblíž čističky SV od Hořovic, cca 1,2 km SV od

železničního nádraží v Hořovicích

nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun

souřadnice: 49°50'55.00"N, 13°54'48.00"E

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-10

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Floristický kurz Rokycany

ID: 14176829

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 424. Hořovice: úhor vlevo od silnice na Kotopeky poblíž čistírny odpadních vod sv. od Hořovic, 1,2 km sv. od železničního nádraží v Hořovicích

nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-10

nálezce: M. Ducháček; R. Hlaváček

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837770

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 444. Cerhovice: pole a silnice do vzdálenosti 100 m z. a s. od železniční zastávky

nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-10

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837771

6149d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Křešín – 500 m S od obce, polní cesta; 420 m s. m.; N 49°48'23", E 013°56'53"; quadr.: 6149dc.

nejbližší obec: Křešín, okres Příbram

souřadnice: 49°48'23.00"N, 13°56'53.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1998-04-26

nálezce: Sylvie Pecháčková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PL BC9

ID: 14126590

6150a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Květena česká. – Suchomasty.

nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun

souřadnice: 49°53'42.98"N, 14°3'32.57"E, ± 1500m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1885-08

nálezce: Růžena Jelínková-Daubková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 93223

ID: 14174796

6150b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 235. Všeradice: v obci, ca 330-350 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun

souřadnice: 49°52'23.00"N, 14°6'23.00"E

nadmořská výška: 330-350 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-12

nálezce: P. Špryňar

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8413776

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 232. Všeradice: Telín, louky, zatrávněná pole a převážně druhotné lesní porosty ca 1 km S až SZ od obce, ca 370-420 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'53.00"N, 14°5'58.00"E
nadmořská výška: 370-420 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
nálezc: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413653

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 223. Vinařice: pole a okraje polní cesty na J okraji obce, S od lesního komplexu Vysoké skály, ca 405-420 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Vinařice, okres Beroun
souřadnice: 49°53'26.00"N, 14°5'36.00"E
nadmořská výška: 405-420 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
nálezc: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413293

6150c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593262

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hostonice, SV okr. obce a silnice až po Bezdědice
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593488

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Silnice z Hostonic do obce Lštěň
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593522

6150d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Malý Chlumec: rybníček (vypuštěný) V obce
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594310

6151a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mníšek p. B.: cesta mezi loukou a polem 0-250m Z kóty 490,5 m, cca 1,3 km S Kytína
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594794

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1976
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594977

6151b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mníšek pod Brdy: východně od školy – školní pole – psčítolhlinítá půda.
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'45.02"N, 14°15'58.42"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-23
nálezc: M. Matys
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 964894; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174822

6151d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okres Příbram: Nová Ves – sanatorium pod Pleší – sad.
nejbližší obec: Nová Ves pod Pleší, okres Příbram
souřadnice: 49°50'2.36"N, 14°17'10.36"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-07-21
nálezc: B. Kroftová
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 964851; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174831

6152b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Praha-západ: Hradištko p. M., JJV od vsi
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'36.37"N, 14°25'11.22"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-04-01
nálezc: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ROZ 57036
ID: 14061560

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolní Posázaví: rumiště v Lukách p. Med.
nejbližší obec: Luka pod Medníkem, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'1.20"N, 14°27'54.60"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1971-05
nálezc: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 324202
ID: 14174842

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pole na břehu Sázavy před Medníkem u Pikovic – Jílové.
nejbližší obec: Pikovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'36.89"N, 14°26'12.82"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1953-04-11
náleze: Gregor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182358

6152c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nové Dvory: jetelové pole 250 m jižně od osady Porostliny
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°21'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-04-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13288023

6152d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Posázaví: pole – Vysoký Újezd.
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov
souřadnice: 49°48'47.45"N, 14°28'34.78"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-08
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 242370
ID: 14174843

6153a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Boh. c.: Těptín, plevel v zahradě.
nejbližší obec: Těptín, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'24.83"N, 14°34'6.94"E, ± 600m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1965-07-10
náleze: K. Kult
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14175339

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Boh. c.: Těptín, na příkopě, v trávě.
nejbližší obec: Těptín, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'28.06"N, 14°33'57.60"E, ± 800m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1962-06-15
náleze: K. Kult
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 doklady
ID: 14175340

6153b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Benešov, Zbořený Kostelec, na pravém břehu Sázavy mezi statkem Ledce a ústím Čakovického potoka [= Kamenický potok]
nejbližší obec: Zbořený Kostelec, okres Benešov
souřadnice: 49°51'12.39"N, 14°36'19.03"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-05-08
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 57064
ID: 14061650

6153c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Middle Europe, Czech Republic, Central Bohemia, Benešov distr., Netvořice, ca. 500 m SW of the village of Břežany, along the path between the crop fields, N of the Běsná Hill.
nejbližší obec: Břežany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'0.00"N, 14°31'4.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-05
náleze: L. Kirschnerová
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PRA 9635
ID: 14062062

6153d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Posázaví: pole v Krusičanech.
nejbližší obec: Krusičany, okres Benešov
souřadnice: 49°48'24.10"N, 14°35'55.71"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-08
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 242382
ID: 14174844

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Posázaví: pole na Svárově.
nejbližší obec: Poříčí nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'36.28"N, 14°39'10.99"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-07
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 242363
ID: 14174845

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Týnec n. S. [= Týnec nad Sázavou].
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°49'47.16"N, 14°35'30.65"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Václav Vodák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., sbíral snad Václav Vodák, rukopis poměrně odpovídá (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14182675

6154a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Čechy střední, dolní Posázaví: Čerčany, v polích při silnici do Lštění. Roztr.
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov
souřadnice: 49°51'38.53"N, 14°42'43.98"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1952-07-13
nálezc: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 23831
ID: 14060724

6154b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Komorní Hrádek, okr. Benešov, okraj lesa v údolí „Naháčského potoka“ (nedaleko motorestu Naháč)
nejbližší obec: Chocerady, okres Benešov
souřadnice: 49°51'38.52"N, 14°47'34.77"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993-04-21
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13883985

6154c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Žernovka
souřadnice: 49°49'23.85"N, 14°40'55.29"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-07-03
nálezc: Karolína Opplová
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
projekt: NDOP
ID: 13135724

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Žernovka
souřadnice: 49°49'23.85"N, 14°40'55.29"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-04-30
nálezc: Jaroslava Zímová
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
projekt: NDOP
ID: 13135710

6155a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Střední Čechy: obec Sázava, osada Bůda [= Černé Budy]
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
souřadnice: 49°52'40.02"N, 14°53'21.66"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1941-07
nálezc: Vladimír Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016867

6155b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 381. Smrk: okolí hlavní silnice mezi rozcestím na Smrk a na Smilovice
nejbližší obec: Smrk, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'49.24"N, 14°59'10.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148724

6155d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rataje n. S.
nejbližší obec: Rataje nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'29.69"N, 14°57'30.79"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1938-07
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182587

6156a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Uhlířskojanovicko: Kochánov, úhor letos osazený smrky, pod městským lesem, rula, 470 m [n. m.], hojně.
nejbližší obec: Kochánov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'59.71"N, 15°3'39.12"E, ± 800m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1941-07-24
náleze: F. Hradec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: podle nadmořské výšky to vychází přibližně 600 m SV od vsi (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14182641

6156b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 424. Onomyšl: obec
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149668

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 425. Kralice: náves a vlhká loučka v SZ okraji obce
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149525

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Kralice (6 km VJV od Uhlířské Janovice). Náves a údolí Chlístovického pot. k obci Krsovice. Louky, svahy, pole.

datum: 1978-07-08

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8598221

6156c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Na okraji bramboříště JZD v Podvekách (při silnici z Podvek na Nechybu).

nejbližší obec: Podveky, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°49'41.30"N, 15°0'22.60"E, ± 1500m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1961-07-07

nálezce: Marie Šedivá

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 964866; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)

ID: 14174828

6157a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Prameništata Chlíst.ME zaplev

souřadnice: 49°52'51.56"N, 15°11'7.53"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2012-06-13

nálezce: Věra Výborná

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

projekt: NDOP

ID: 13131073

6157c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 476. Zbraslavice: okraj pole JV Starého rybníka SV obce

nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: V. Jaroš

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9150789

6157d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: kukuřice Č.Janovice-plevele09

souřadnice: 49°50'36.04"N, 15°15'25.08"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2011-06-22

nálezce: 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

projekt: NDOP

ID: 13125747

6158a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
souřadnice: 49°51'46.60"N, 15°20'52.90"E, ± 1000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1982-08-23
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598839

6158b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966111

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 5 Horka, příkopy a okraje silnice v obci, od žel. zastávky Potěhy až po státní silnici Čáslav - Golčův Jeníkov u J okraje obce, 300-310 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°52'11.00"N, 15°26'26.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Radomír Řepka; Vladimír Růžička
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624324

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Horky Kalčic pš.09
souřadnice: 49°52'27.79"N, 15°26'19.38"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2015-05-20
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
projekt: NDOP
ID: 13122690

6158c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966372

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Klucké Chvalovice (Kutná Hora, W of Golčův Jeníkov), 0,5 km SE, of the road to Vlkaneč (left side)
souřadnice: 49°48'9.00"N, 15°22'14.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1972-10-09
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: 1587861

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Klucké Chvalovice (Kutná Hora, W of Golčův Jeníkov), 0,5 km SE, of the road to Vlkaneč (right side)
souřadnice: 49°48'14.00"N, 15°23'17.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1972-10-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594023

6158d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966633

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 44 Podmoky, po cestě od lesa Z obce k obci, 350 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°49'53.00"N, 15°26'3.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vladimír Růžička; Radomír Řepka
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624783

6159a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966929

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Ronov: obec
datum: 1982-08-24
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553066

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Ronov: obec
datum: 1982-08-24
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599258

6159b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: I.19. Kraskov: rybníky Peklo Z obce (Klásterský 1924, Hadač E. 1942, Neuhäuslovi R. a Z. 1976, Faltys 1982, Kirschnerová et Štěpánek 1982, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9076201

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kraskov-Starý Dvůr, okolí vodní nádrže
souřadnice: 49°52'5.45"N, 15°36'57.97"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-19
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10320581

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kraskov, Starý Dvůr, rybníky Peklo Z obce
souřadnice: 49°52'6.38"N, 15°36'53.21"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-19
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10320719

6159c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967207

6159d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Seč, při silnici ke Zbohovu
souřadnice: 49°50'37.84"N, 15°39'1.22"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10321688

6160a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kovářov (Chrudim, SW of the town), 0,7 km SWW, on the right side of the road to Seč
souřadnice: 49°51'3.00"N, 15°40'26.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-10-09
nálezc: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588109

6160b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora Bohemica. Okr. Chrudim – slavická obora – oplocená louka 0,5 km od vchodu do obory – tzv. Novina – 2,5 km S od obce Nasavrky.
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'8.13"N, 15°48'14.13"E, ± 600m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-08-30
náleze: L. Ducháčková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 93799
ID: 14060744

6160c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /7/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967758

6160d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: R.14. Rohozná (Zitko 1887, Šulc 1906, Neuhäusl R. 1952, Hadač E.a J 1971, Faltys 1983-84)
nejbližší obec: Rohozná
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9087432

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ochoz, obec
nejbližší obec: Ochoz u Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'53.48"N, 15°49'0.43"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7075701

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rohozná, obec
souřadnice: 49°48'24.79"N, 15°48'51.79"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983-08-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10324131

6161a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: L.3. Bítovany: rybník Farář J obce (Zitko ap.Čelakovský 1887,1888a, Fiedler 1971, Neuhäuslovi R.a Z. 1973, Skalický ap.Procházka 1977 Černošous 1978, Štěpánek 1979, Faltys 1982, Černošous et Husák 1986
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993
náleze: Jirásek; Petr Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9080000

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokalita: L.7. Žumberk (Hadač J. 1936, 1943, Pulchar 1955, Hendrych 1943, 1953, Neuhäusl 1949, Neuhäuslovi R. a Z. 1973, Hadač J. a E. 1971, Cibulková 1967, Faltys 1988)

nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim

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: 9080192

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokalita: L.13. Smrček (Zitko 1887, Hadač J. 1942, Hendrych 1943, Neuhäuslovi R. a Z. 1964, Faltys 1980)

nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim

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: 9080461

6161b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Flora Bohemiae. – Skutečsko. Na opuštěném poli na severzápadním břehu velkého Podlažického [= Horeckého] rybníka, asi 260 m n. m.

nejbližší obec: Podlažice, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'25.40"N, 15°56'9.92"E, ± 300m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1941-07-10

nálezce: Miroslav Pulchart

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: coll. no: 443/41

ID: 14182647

6161c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Včelákov, rybník u silnice do Příkrakova 300 m V obce

nejbližší obec: Včelákov, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'3.60"N, 15°53'34.24"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2009-06-25

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6871894

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Včelákov, obec

nejbližší obec: Včelákov, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'4.23"N, 15°53'1.97"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990-07-08

nálezce: V. Skalický

pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7078717

6161d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: O. Chrudim: Prosetín – v obci, ca 415 m n. m.
nejbližší obec: Prosetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'56.33"N, 15°57'28.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976-09-25
náleze: J. Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 63004
ID: 14060768

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Skuteč: JV obce [recte: JZ od Skutče] u osady Horky 200 m Z kóty 446 [kóta nenalezena]
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'18.09"N, 15°58'44.82"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-05-31
náleze: H. Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 27104; nejspíš je v místě kóty 446 lom (na mapě III. vojenského mapování kóta 448) – pozn. M. Ducháček 2021
ID: 14061632

6162a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: N.11. Zbožňov: silnice do Skutče
nejbližší obec: Zbožňov
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1980
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9083690

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 23. Luže: v obci
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'36.30"N, 16°1'42.60"E, ± 600m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170654

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: N.10. Štěpánov: obec a silnice SV obce (J.Sekera ap. Čelakovský 1894, Pulchart 1944, Faltys 1970-78.)
nejbližší obec: Štěpánov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'38.90"N, 16°0'10.20"E, ± 800m
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: 9083616

6162b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: O.7. Chlum: mezi obcí a Stříteží
nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1980
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9085036

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: PR Střemošická stráž
nejbližší obec: Řepníky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'15.54"N, 16°4'53.78"E, ± 2316m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1985
náleze: Josef Fiedler
pramen: Fiedler J. Rostlinná společ. SPR Střemošická stráž na Chrudimsku. In Acta Mus. Reginaehrad. Sc. Nat. XIX 1985. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6756268

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Javorník, les SV obce u kóty 336m,
souřadnice: 49°53'39.37"N, 16°8'46.57"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12188204

6162c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: O. Chrudim: Skuteč – rumišť pod hřbitovem, ca.
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'46.49"N, 16°0'1.30"E, ± 200m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-09-30
náleze: J. Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 63873
ID: 14060778

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora Bohemiae. – Skuteč, okr. Vysoké Mýto: plevel v bramborách na Malhošti severně od Skutče.
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'49.53"N, 16°1'8.99"E, ± 200m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-08-02
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961560
ID: 14174896

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora Bohemiae. – Skuteč, okr. Vysoké Mýto. Plevel v bramborách na Malhošti severně od Skutče.
nejbližší obec: Zbožnov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'49.68"N, 16°1'9.03"E, ± 400m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-08-02
nálezc: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 doklady, coll. no: 528/40
ID: 14182648

6163a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chotovice, v obci,
souřadnice: 49°51'4.83"N, 16°10'19.04"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190649

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bučina, 500m JZ obce,
souřadnice: 49°53'28.08"N, 16°11'22.47"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-09-17
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192357

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Újezdec, březová alej při silnici u Růžovému paloučku,
souřadnice: 49°52'32.79"N, 16°12'33.85"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192732

6163b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: E flora Bohemiae. – In incultis ad Litomyšliam.
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'16.95"N, 16°18'37.46"E, ± 1500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1883-08-04
nálezc: František Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961570
ID: 14174897

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora Bohemiae orient. – Na poli u Litomyšle.
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'17.32"N, 16°18'42.91"E, ± 2000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1912-09-20
nálezc: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182584

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora Bohemiae orient. – [Nedošín:] u Perštýna dvora na poli.
nejbližší obec: Litomyšl-Nedošín, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'49.69"N, 16°17'39.76"E, ± 150m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1908-08-10
náleze: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182690

6163c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chotovice, opuková stráž a les při silnici k Makovu,
souřadnice: 49°50'57.18"N, 16°10'44.32"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12191186

6163d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2021: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: E flora Bohemiae. u Ozyka [= Osík?], Litomyšl
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'44.38"N, 16°17'19.44"E, ± 1500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1882-08
náleze: Václav Fillek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 231
ID: 14126250

6164a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora Bohemiae orient. – Na rumišti u Strakova.
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'58.86"N, 16°22'1.63"E, ± 700m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1912-09-20
náleze: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182691

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora Bohemiae orient. – Na poli u Strakova v hlavatici.
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'58.86"N, 16°22'1.63"E, ± 1000m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1911-07
náleze: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182672

6164b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Třebovice v Č.
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'42.16"N, 16°30'4.74"E, ± 1000m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1992-05-16
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 119257; lokalita leží na hranicích fytochorionů: 63f. Českotřebovský úval, 63g. Opatovské rozvodí a 63i. Hřebečovská vrchovina (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14060782

6164d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Opatovec, plánovaný poldr nad rybníkem Pařez
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'15.40"N, 16°27'32.07"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2007-04-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6765034

6165a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 150. Trpík, S část
nejbližší obec: Trpík, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9025860

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 2. Navážka a okraj silnice na P břehu Třebovky v Třebovicích, před čtvrtým mostem směrem od železnice, 0,5 km SV kóty 450
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně údolí Třebovky u České Třebové II.. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 16-20.
projekt: FLDOK
ID: 9240467

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 7. Vlhká louka na L břehu Třebovky před ústím potoka přítékajícího od S
nejbližší obec: Třebovice
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně údolí Třebovky u České Třebové II.. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 16-20.
projekt: FLDOK
ID: 9240536

6165b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 201. Luková, Z část obce
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
nálezce: Jaroslav Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9026149

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Žichlínek, poldr na Moravské Sázavě J od žel. zastávky Žichlínek
nejbližší obec: Žichlínek, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'27.70"N, 16°39'0.48"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2009-07-22
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6873965

6165c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Opatov, silnice na Lanškroun od S od odbočky na hráz rybníka Hvězda, 1,0–1,2 km SSV od kostela sv. Vavřince v S části Opatova, okraj silnice
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'54.20"N, 16°30'49.10"E, ± 90m
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2016-07-24
nálezce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177183

6165d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 322. Žel. stanice Mladějov, šamotka
nejbližší obec: Mladějov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'28.43"N, 16°35'14.29"E, ± 150m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
nálezce: Jaroslav Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9027091

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 226. Lanškrounská kotlina: Rychnov: při cestě lukami z Rychnovského lesa
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'56.00"N, 16°38'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
nálezce: Jindřich Houfek
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037446

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lanškrounská kotlina: pole u šamotky v Mladějově
souřadnice: 49°49'30.00"N, 16°35'10.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-04
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2009565

6166a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Lanškrounsko: u silnice za Krasíkovem, směr Tatenice
nejbližší obec: Krasíkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'30.60"N, 16°41'50.64"E, ± 500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049427

6166c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 402. Rychnovský les, JV
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9027752

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 248. Lanškrounská kotlina: Třebařov: v intravilánu obce u plotu
nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037926

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lanškrounská kotlina: hnojiště na JV okraji Rychnovského lesa
souřadnice: 49°49'20.00"N, 16°40'10.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-08-09
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2009898

6167a

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo: nádraží Zábřeh na Moravě
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'19.87"N, 16°53'13.61"E, ± 500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2010-08-11
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 129062
ID: 14061648

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Severní Morava: na poli u Sázavy u Zábřeha.
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'33.94"N, 16°52'42.97"E, ± 2500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1936-10-05
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182583

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Severní Morava: pole podle trati u Zábřeha.
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'27.27"N, 16°53'1.20"E, ± 1500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1936-10-09
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182661

6167d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora čechoslovenica. – Moravia, Zábřeh: Bohuslavice, 212 m.
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'34.37"N, 16°56'30.82"E, ± 500m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1923
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182684

6168a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora des Gesenkes. Auf Unland der kath. Ziegelei. D.-Liebau [= Horní Libina] (Mähr.)
nejbližší obec: Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'16.19"N, 17°4'27.77"E, ± 2500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1929-06-27
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Schenk;
ID: 14049413

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora des Gesenkes. Schuttplätze. D.-Liebau [= Horní Libina] (Mähr.)
nejbližší obec: Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'16.19"N, 17°4'27.77"E, ± 2500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: s. d.
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Schenk;
ID: 14049414

6168b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolní Libina, polní cesta mezi polem a remízem na JV svahu vrchu Horka (352 m), 1–1,6 km SV od kaple v obci Dolní Libina
nejbližší obec: Dolní Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'54.00"N, 17°7'18.00"E
nadmořská výška: 280-300 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek 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: 13483468

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Dol. Libina - svahy, vys. meze Horka 362, Špičák 358, Šumvaldská horka 331 m n.m.
datum: 1976-09-26
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602645

6168c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny - J část. Troubelice - Úsov, řetěz kopců od SV k JZ (Račůvka 371 m n. m.)
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603565

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: s. d.
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602387

6168d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Šumvald, Šumvaldský rybník se sádkami, drůbežárny a políčky po obvodu
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'59.10"N, 17°6'58.80"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek 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: 13473738

6169a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ruda, okraje polí a remízy JV od obce
nejbližší obec: Ruda, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'19.20"N, 17°11'40.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Petr Petřík
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: 13479950

6169c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dlouhá Loučka (okres Olomouc)
souřadnice: 49°48'50.00"N, 17°10'27.00"E
nadmořská výška: 263 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-06-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727676

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku mezi obcemi Dlouhá Loučka-Křivá, Valšovský Důl-Sovinec - sanatorium Paseka
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603731

6170a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsí Lomnice a Ryžoviště.
datum: 1978-10-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604127

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ryžoviště-rybník
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'7.53"N, 17°21'13.67"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006
náleze: Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělidlo: biologické hodnocení-botanická část. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7017189

6170c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 541./Se+P/ Dětrichov nad Bystřicí: J úpatí Slunečné (800 m) 1 km JV obce, lesní okraje, meze, příkopy a okraj pole u silnice do Moravského Berouna

nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Olomouc

souřadnice: 49°49'36.00"N, 17°24'39.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1986-06-25

nálezce: Marie Sedláčková; Alexander Plocek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9477541

6170d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 530a. Nové Valteřice: pole 0,5 km od J okraje obce

nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc

souřadnice: 49°49'59.00"N, 17°28'12.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9477366

6171a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 361. Roudno: vrch Malý Roudný (771 m), meze a křoviny na V a S svahu

nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'52.00"N, 17°30'35.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9472360

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Roudno (Nízký Jeseník), Z od obce

souřadnice: 49°53'48.00"N, 17°30'27.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1962-07-24

nálezce: F. Kühn

pramen: Kühn F. (1993): Completion of a mathematical analysis of the weed vegetation of Moravia. - Acta Univ. Agric., Fac. Agron., Brno, 41: 21-37.

projekt: ČNFD

ID: 2370404

6171b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Bohdanovice: Břidlicový brdek 1 km JJV od kostela v obci Bohdanovice

nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava

souřadnice: 49°53'23.73"N, 17°38'32.84"E, ± 90m

nadmořská výška: 489 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2014-05-20

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10162315

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokalita: 349. Moravská Harta: pole a příkopy podél silnice do Hořejších Kunčic 0,5 km VSV obce

nejbližší obec: Moravská Harta, okres Opava

souřadnice: 49°52'47.00"N, 17°36'15.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-07-16

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9471678

6171c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Dvorce (Bruntál, NE of Morav. Beroun), 1,5 km NWW above the right side of the road to Kříšťanovice

souřadnice: 49°50'20.00"N, 17°31'45.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1972-10-11

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1579203

6172a

lokalita: Mladecko, železniční nádraží

nejbližší obec: Mladecko, okres Opava

souřadnice: 49°53'41.00"N, 17°42'43.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2014

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13708862

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Mladecko: železniční nádraží

nejbližší obec: Mladecko, okres Opava

souřadnice: 49°53'41.12"N, 17°42'44.36"E, ± 90m

nadmořská výška: 339 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2014-05-20

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10162554

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Moravice: pole severně hřbitova u Moravice, severeně (zatrubněného) úvodu potoku Jordán

nejbližší obec: Moravice, okres Opava

souřadnice: 49°52'3.96"N, 17°42'39.32"E, ± 9m

nadmořská výška: 528 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2019-08-27

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2019) Terénní zápisky 2019

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: 2019: po obvodech polí ponechávány biopásy osévané směsicí semen z nichž vzhází dominanta *Setaria pumila*

ID: 14022266

6172b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /10/ Nízky Jeseník (Melčská vrchovina): Melč: 300m VJV vrcholu Hůřečka (524m) na okraji pole v kultuře řepky, roztrouš.
(úvrať pole s řepkou).
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°51'32.00"N, 17°45'20.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008-05-01
nálezcce: Z. Brubel
pramen: Plášek V. & Cimalová Š. [eds] (2008): Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska II.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 271-275.
herbář: FMM
projekt: FLDOK
ID: 8325191

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 154. Melč: intravilán obce
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°51'1.00"N, 17°45'40.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-09-27
nálezcce: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463896

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolní Životice
souřadnice: 49°53'37.00"N, 17°47'4.00"E
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09-20
nálezcce: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731299

6172c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.lok.4. Melč: pole ječmene podél silnice směr Zálužné.
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°50'50.00"N, 17°44'58.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989
nálezcce: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8277415

6172d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hradec nad Moravicí-Filipovice
souřadnice: 49°50'33.00"N, 17°47'24.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09-20
nálezcce: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731253

6173b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Silesia, distr. Opava. Raduň: okraj lesní cesty 200 m S od rozc. Údolí Raduňky po žlutě značené turistické cestě, 1,6 km JV kaple Panny Marie Sedmibolestné; 327 m s. m. Zem. souř.: 495227 N & 175709 E
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
souřadnice: 49°52'27.00"N, 17°57'9.00"E
nadmořská výška: 327 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2020-04-10
náleze: Kateřina Peřinová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KP20/002; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 14181166

6173c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora Opaviaca. Skřipov
nejbližší obec: Skřipov, okres Opava
souřadnice: 49°49'3.08"N, 17°54'38.33"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1897-05-30
náleze: Tomáš Svěrák
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087731

6173d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hlubočec: prvořoční úhor pod areálem zahradnictví
nejbližší obec: Hlubočec, okres Opava
souřadnice: 49°50'50.36"N, 17°58'1.96"E, ± 90m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-06-26
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165307

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 132. Hrabství: západní okraj obce, 450-460 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°49'12.00"N, 17°56'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9598846

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 138. Výškovice: vegetace při silnici do Karlovic 0,2-1 km jihovýchodně od obce, asi 440 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'9.00"N, 17°59'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)
ID: 9598885

6174a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Hrabyně, dry place, field
nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava
souřadnice: 49°52'52.24"N, 18°3'17.64"E, ± 1000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-05-13
náleze: Veronika Polášková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087747

6174b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ostrava-Krásné Pole
souřadnice: 49°51'1.00"N, 18°7'33.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-06-09
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723456

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ostrava-Krásné Pole
souřadnice: 49°51'1.00"N, 18°7'33.00"E
nadmořská výška: 327 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-06-09
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726726

6174c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: distr. Opava: asi 1 km jihozápadně od Zátíší – u přítoku Porubky. S. m. ca 330 m
nejbližší obec: Budišovice, okres Opava
souřadnice: 49°50'34.00"N, 18°2'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-07-05
náleze: Taťána Freislerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří; date uncertain;
ID: 13968632

6174d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vřesina - Mezihoří kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice (314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá
datum: 1978-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606927

6175a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Opavská pahorkatina, distr. Opava, Hlučín, velmi hojně na okrajích vrcholových polí v severní části Vinné hory
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°53'5.06"N, 18°10'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998-05-01
nálezc: Aleš Pečinka
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010025

6175b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Ostrava, železniční násep při stanici v Hrušově. S. m. ca 211 m
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'50.00"N, 18°17'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-09-04
nálezc: J. Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13968701

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Ostrava, při cestě Ke Kamenině v Hrušově, asi 100 m od chem. závodu Dukla. S. m. ca 211 m
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'45.00"N, 18°17'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-07-04
nálezc: Jarmila Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13968703

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Petřkovice u Ostravy: na pustém místě na úpatí sev. svahu na vrchu Urx (Landek)
nejbližší obec: Ostrava-Koblov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'20.40"N, 18°16'18.78"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-07
nálezc: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016428

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Petřkovice u Ostravy: na rumišti
nejbližší obec: Ostrava-Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'18.51"N, 18°15'21.54"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-07
nálezc: F. Zbytek
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016446

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Petřkovice u Ostravy: na pustém místě na sev. úpatí vrchu Urx (Landek)
nejbližší obec: Ostrava-Koblov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'20.40"N, 18°16'18.78"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-07
náleze: F. Zbytek
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016451

6175c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Ostrava: louky okolo Rudné v Porubě. S. m. ca 235 m
nejbližší obec: Ostrava-Poruba, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'9.00"N, 18°10'20.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-08-06
náleze: Jarmila Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13968702

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Ostravská pánev: Hošťálkovice, soutok řeky Opavy s Odrou, pole u cyklostezky pod Hladovým vrchem, pole s řepkou
nejbližší obec: Ostrava-Hošťálkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'15.40"N, 18°12'51.66"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-04-28
náleze: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016554

6175d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Sl. Ostrava: náletová halda Dolu Zárubek u zast. elektr. dráhy
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'40.24"N, 18°18'1.90"E, ± 200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-07-02
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016420

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Sl. Ostrava: halda dolu Petr Bezruč
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'27.12"N, 18°18'44.59"E, ± 200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968-07-17
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016414

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Dvořák !; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Ostrava - rudné haldy
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'8.96"N, 18°18'9.62"E, ± 5000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1964-08
nálezc: Jan Šmarda; Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049384

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Ostrava town, Starobělská street, lawn
nejbližší obec: Ostrava-Zábřeh, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'3.88"N, 18°14'54.48"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-05-30
nálezc: Lucie Janošková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087749

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Na rudišti ve Vítkovicích
nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'59.92"N, 18°17'5.87"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1959-06
nálezc: Zdeněk Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087922

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: V poli. Sl. Ostrava
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'49.22"N, 18°18'53.54"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1955-06
nálezc: Zdeněk Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087755

6176a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Rychvald, kukuřičné pole, poměrně hojný
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°52'11.62"N, 18°21'51.42"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1980-07-12
nálezc: Jan Fajkis
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14009520

6176b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Dolní Lutyně, 15 km from Ostrava, ditch
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°53'53.26"N, 18°25'38.21"E, ± 1500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-04-08
náleze: Hana Prchalová
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087751

6176c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Petřvald: na plošině haldy dolu Fučík, dříve Hedvika
nejbližší obec: Petřvald, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'50.00"N, 18°23'18.00"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973-07-16
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016458

6176d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Horní Suchá, důlní pokles u Dolu 9. květen
nejbližší obec: Horní Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°48'17.69"N, 18°29'50.52"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Polášek Zdeněk, Jeziorski Petr, Prymusová Zdeňka. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: poklesy po důlní činnosti na zemědělské půdě v Horní Suché. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019348

6177a

lokalita: Karviná, železniční nádraží
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná
souřadnice: 49°51'20.00"N, 18°31'36.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706279

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: U Kaštanu
souřadnice: 49°53'15.35"N, 18°31'45.67"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010-07-12
náleze: Hana Chrápková
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
projekt: NDOP
ID: 13133306

6241a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 811. Lesná: od rozcestí Lesná - Bažantov VSV od obce podél silnice do Lesné ZJZ směrem, úsek 1 km dlouhý
nejbližší obec: Lesná, okres Brno-město
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezce: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219678

6242a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Plevelle od roku 2009 - Částkov
souřadnice: 49°45'36.93"N, 12°40'43.53"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2015-07-01
nálezce: Hana Králová
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_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13130512

6242b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okolí Damnova a Beděkova a Lhotský les 1,5 km JJZ Damnova
datum: 1974
nálezce: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607158

6242c

původní jméno: orig.: -; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia occidentalis, in pratis et agris prope vicum Labuť, haud procul ab oppido Tachov.
nejbližší obec: Labuť, okres Tachov
souřadnice: 49°42'36.45"N, 12°40'11.38"E, ± 1000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1952-08-09
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961626
ID: 14174803

6242d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Plevelle - Bor u TC
souřadnice: 49°42'8.96"N, 12°46'50.81"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2011-07-26
nálezce: Hana Králová
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_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13130011

6243c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Benešovice_2170138
nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov
souřadnice: 49°42'21.53"N, 12°53'35.30"E, ± 68m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2007-08-06
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5267455

6244a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Butov: strážka s vymýcenými křovinami nad severním břehem vodní nádrže Hracholusky pod rekreač. střediskem Butov
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°46'4.84"N, 13°3'38.96"E, ± 50m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2019-10-17
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876220

6244c

lokality: Heřmanova Huť, okraj slunečnicového pole 650-850 m Z od žel. stanice, J od potoka Hlubočka
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'34.91"N, 13°4'30.87"E
nadmořská výška: 375-380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216901

6244d

lokality: Horní Sekyřany, řídké trávníky kolem křižovatky v části obce, do 70 m J až Z od kostela
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'15.43"N, 13°5'15.76"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-04-16
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216345

lokality: Kbelany, okraj obilného pole 850 m J od návsi v obci při cestě z žel. zast. Přehýšov
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'29.31"N, 13°7'29.26"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216490

lokalita: Hněvnice, okraj řepkového pole 1,3 km SSV od středu obce
nejbližší obec: Hněvnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'19.09"N, 13°6'43.03"E
nadmořská výška: 465-475 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216663

6245b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Plzeňsko – Křimice. Za Skvrňany vpravo st. silnice. Travnatá polní mez.
nejbližší obec: Křimice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'1.48"N, 13°19'45.64"E, ± 800m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1936-05-03
náleze: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL C366/47, PL C366/48
ID: 14126569

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Křimice. Na zelném poli při cestě z Malesic do Křimic.
nejbližší obec: Křimice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'48.49"N, 13°17'52.16"E, ± 800m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935-09-10
náleze: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL C366/53
ID: 14126572

6245c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nýřany – škola.
nejbližší obec: Nýřany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'41.06"N, 13°12'18.68"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1965-09-12
náleze: V. Krausová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL PŘC366/240
ID: 14126586

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nürschan [= Nýřany], Brache.
nejbližší obec: Nýřany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'45.21"N, 13°12'49.56"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1921-07-23
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182628

6246a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Plzeň: Kompost pod Zámečkem
nejbližší obec: Plzeň-Radčice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'29.00"N, 13°20'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-08-12
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13968675

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Česká republika: Plzeňská pahorkatina: Plzeň: 460 m JV od Sylvánského vrchu, pole s mladou řepkou. 360 m s. m.; (WGS84)
49°45'55.504"N, 13°20'52.062"E; quadr.: 6246.
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'55.50"N, 13°20'52.06"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-11-08
nálezce: Sylvie Pecháčková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL BC10169
ID: 14126599

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Česká republika: 31a Plzeňská pahorkatina vlastní, Plzeň-město. Plzeň-Bolevec: 320 m J od vrchu Sytná, kraj pole; 420 m s. m.; N 49°46', E 13°27'; quadr.: 6246.
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'57.06"N, 13°20'49.19"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-04-24
nálezce: Sylvie Pecháčková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL BC8171; lokalita je u hranic okresů Plzeň-město (Plzeň-Bolevec), Plzeň-sever (obec Chotíkov) – pozn. M. Ducháček 2021
ID: 14126596

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia occidentalis, Plzeň – sídliště Lochotín – Gerská ul. 10–16 – v travnaté ploše u parkoviště.
nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'35.48"N, 13°22'8.33"E, ± 60m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1982-07-20
nálezce: Miroslava Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL PŘC366/213; uvedená adresa je již v městské části Plzeň-Bolevec (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14126583

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Plzeň. Na úkloně pod Palmovkou se zemědělným lékařským.
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'40.71"N, 13°22'0.65"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1936-05-10
nálezce: Antonín Sobota
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL C366/50; Palmovka – zásobní zahradnictví Lochotínského parku v místech dnešního Lochotínského pavilonku (bývalé lázně jsou zničené výpádovkou), přibližně 49°45'40.706"N, 13°22'0.648"E – pozn. S. Pecháčková 2021
ID: 14126571

6246b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Plzeň: Pole u Bukovce
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'13.00"N, 13°26'20.00"E, ± 1500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1909-07-03
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;
ID: 13968673

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Plzeň – jv. okraj Doubravky
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'2.04"N, 13°25'44.52"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1987-06-13
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 53044
ID: 14061601

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Křivoklátsko: Dýšina: hlinitý okraj silnice v obci; ca 350 m n. m.; [kvadrant:] 6246
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'39.90"N, 13°29'35.91"E, ± 800m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-12-20
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL BC9612
ID: 14126598

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Křivoklátsko. Dýšina: intravilán obce; 370 m n. m.
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'39.90"N, 13°29'35.91"E, ± 800m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-02-04
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL BC3465
ID: 14126594

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohemia occidentalis. Plzeň-sever [recte: Plzeň-město]: Chrást, v obci, náves.
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'34.00"N, 13°29'33.59"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-06-02
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL PŘC366/212
ID: 14126582

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pole u Bukovce.
nejbližší obec: Plzeň-Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'16.83"N, 13°26'26.30"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1908-07-03
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL C366/52
ID: 14126573

6246c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Plzeň: Skládky popela u Měšťanského pivovaru
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'50.00"N, 13°23'15.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926-10-11
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13968676

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Plzeň – Borská pole
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'53.19"N, 13°20'55.34"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-10-02
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39289
ID: 14061597

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Plzeň – břeh Úslavy u Fiat-servisu
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'38.72"N, 13°24'17.61"E, ± 2500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-08-27
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39280
ID: 14061598

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: ČSSR, z. Čechy: Plzeň-Lobzy – v procenóze terofytů na okraji skládky [nenalezena]
nejbližší obec: Plzeň-Lobzy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'30.88"N, 13°24'42.72"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-08-07
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 11565
ID: 14061603

6246d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Plzeň – les Pytel
nejbližší obec: Plzeň-Božkov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'24.19"N, 13°27'24.79"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1987-09-13
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 53048
ID: 14061599

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Plzeň-Doubravka, u hřbitova
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'52.61"N, 13°26'4.37"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1987-06-13
náleze: Jana Solnická
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 53016; s. coll., sběratelka doplněna podle rukopisu a lokality (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14061602

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Plzeň – navážka u hřbitova, Pražská [recte: Rokycanská?]
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'52.61"N, 13°26'4.37"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-09-29
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39288
ID: 14061600

6247a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohemia occidentalis, Křivoklátsko: Chrást (u Plzně): obilné pole nad pravým břehem Klabavy u Martínovic mlýna (Kouřim);
ca 305 m n. m.; [kvadrant:] 6247.
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'19.86"N, 13°30'2.31"E, ± 100m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2012-04-18
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL BC8268
ID: 14126597

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohemia occidentalis, Křivoklátsko: Chrást (u Plzně), pole mezi vilou Annou a Martínovic mlýnem (Kouřim), 310 m n. m.;
6246b.
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'16.64"N, 13°30'7.64"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2000-09-28
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL PŘC366/250
ID: 14126587

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia occidentalis. Nová Huť u Plzně: hrachové pole na JZ okraji osady; 340 m n. m.
nejbližší obec: Nová Huť, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'42.57"N, 13°30'28.63"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-16
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL C366/128
ID: 14126577

6247b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 15. Volduchy: u křižovatky silnic z Oseka a Volduch na Rokycany, vlhký příkop, přilehlá kulturní louka a pole
nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07
náleze: P. Karlík
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837743

6247c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Česká republika: Holoubkovské Podbrdsko: Lhůta (okr. Plzeň-město): 1 km SSZ od vrchu Maršál, pole. 470 m s. m. (WGS84)
49°42'2.308"N, 13°32'6.611"E; quadr.: 6347a.
nejbližší obec: Plzeň-Lhůta, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'2.31"N, 13°32'6.61"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-05-15
náleze: Kateřina Troppová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL BC10673
ID: 14126441

6247d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora bohemica. – Pole [patrně u Rokycan].
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'33.20"N, 13°35'43.00"E, ± 3000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1915-08-20
náleze: Karel Cejp
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. K. Cejp, Rokycany. Doklady tohoto autora ze srpna 1915 jsou z Rokycan a okolí (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14182596

6248a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Na rumišti u Holoubkova.
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'29.97"N, 13°41'33.53"E, ± 700m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1911-07
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93226
ID: 14174806

6248b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Cheznovice 5 km SSV od Strašic, pole u polní cesty V Cheznovic
nejbližší obec: Cheznovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'40.00"N, 13°47'29.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 14176827

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Těně 15 km V od Rokycan, okraj obilného pole pod silnicí VSV Těně po Peškův dub
nejbližší obec: Těně, okres Rokycany
souřadnice: 49°45'10.00"N, 13°48'19.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 14176828

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 266. Cheznovice: 5 km ssv. od Strašic, pole u polní cesty v. od vsi
nejbližší obec: Cheznovice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: M. Ducháček
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837760

6248c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 357. Hůrky: intravilán
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'48.00"N, 13°41'3.00"E, ± 300m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
herbář: PRC
projekt: FK ČBS
poznámka: napadená padlím *Sphaerotheca euphorbiae*
ID: 8837773

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 360. Hůrky: polní cesta na červeně značené turistické trase od okraje lesa cestou od vrcholu Žďár k silnici do Svojkovic
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837765

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 365. Hůrky: rozsáhlá ruderalní plocha 1 km j. od rozcestí na západním konci obce (mezi lesem a silnicí do Dobříví, j. od hřbitova)

nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837766

6248d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Strašice Z od Rokycan, rybník Tisý V od Strašic, okraj pole S od rybníka

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°46'46.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Floristický kurz Rokycany; lokality leží na hranicích dvou fytochorionů: 35a. Holoubkovské Podbrdsko a 87. Brdy (pozn. M. Ducháček 2022)

ID: 14176594

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 407. Strašice: rybník Tisý, v. od Strašic, okraj pole s. od rybníka

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: M. Ducháček; J. Hadinec

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837768

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 404a. Strašice: intravilán obce mezi severovýchodním okrajem souvislé zástavby (místní část Dvory) a kostelem svatého Vavřince, při asfaltové silnici vedoucí k jz., příkopy, okraje silnice a nejbližší okolí

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837774

6249d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Obecnice – lesní školka při SZ okraji obce, lokality 696; 565 m s. m.; N 49°43', E 13°56'; 6249dc.

nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram

souřadnice: 49°43'21.39"N, 13°56'7.04"E, ± 150m

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2004-08-06

nálezce: J. Nesvadbová; R. Hlaváček

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PL BC1730

ID: 14126591

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Obecnice: pole.
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'55.22"N, 13°56'49.06"E, ± 1500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1925-09-02
náleze: Jaroslav Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182605

6250a

původní jméno: det. R. Hlaváček.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2021: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: CZE: Příbramské Podbrdsko (Příbramsko), Příbram: Hluboš, údolí Hlubošského potoka - strniště obilného pole, ca 0,55 až 0.7 km J-JV od kóty 540.5 (Hořice), ca 1,2 až 1,4 km SSV od kostela Nejsvětější Trojice, sklizené obilné pole se strništěm; 450–475 m s. m.; N49°45'16", E014°01'14" (WGS-84).
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram
souřadnice: 49°45'16.00"N, 14°1'14.00"E
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-09-20
náleze: Rudolf Hlaváček; Petra Přidalová
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 11816
ID: 14126253

původní jméno: det. R. Hlaváček.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2021: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: CZE: Příbramské Podbrdsko (Příbramsko), Příbram: Hluboš, údolí Hlubošského potoka - strniště obilného pole, ca 0.55 až 0.7 km J-JV od kóty 540.5 (Hořice), ca 1.2 až 1.4 km SSV od kostela Nejsvětější Trojice, sklizené obilné pole se strništěm, 450–475 m n. m.; N49°45'16", E014°01'14" (WGS-84).
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram
souřadnice: 49°45'16.00"N, 14°1'14.00"E
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-09-20
náleze: Rudolf Hlaváček; Petra Přidalová
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 11817
ID: 14126254

6250b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.12. 35c. Příbramské Podbrdsko: okr. Příbram: Trnová: JZ okraj obce v obilí
nejbližší obec: Trnová, okres Příbram
souřadnice: 49°47'37.00"N, 14°7'45.00"E
nadmořská výška: 404 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005-06-02
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167829

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 472) Dobříš, na polní cestě, zelená značka k S, směr Stožec
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
nadmořská výška: 420-440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906679

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 474) Dobříš, polní cesta k lesu Z města
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906877

6250c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 489) Pičín, rybník Pilka 1 km VJV obce
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907228

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 483) Pičín, cesta na V okraji lesa 0,5-0,8 km SZ osady Žirovy
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907045

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Dubenec - zaplevelení
souřadnice: 49°42'12.13"N, 14°4'41.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-19
náleze: Jaroslava Mastná
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
projekt: NDOP
ID: 13124621

6251a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Dobříš: asi 390 m [n. m.], z., kompost u cesty.
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'56.42"N, 14°10'16.27"E, ± 2000m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1935-07-21
náleze: Jan Bubník
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 545889; 21.7.35 – JB [= Jan Bubník, jméno připsáno tužkou, možná přímo sběratelem]
ID: 14174840

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dobříš: asi 380 m [n. m.], před vraty u Karetů.
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'56.42"N, 14°10'16.27"E, ± 2000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1935-07-23
náleze: Jan Bubník
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 545888; 23.7.35 – Jeníček [= Jan Bubník?, jméno připsáno tužkou, možná přímo sběratelem]
ID: 14174841

6251b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; rev. Rohlena s. d.; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: U polní cesty v bramborách, poblíž Aixnerova mlýna N. Knín.
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'52.53"N, 14°18'10.83"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1935-07-29
náleze: J. Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 51478
ID: 14060750

6251c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 545) Drhovy, smetiště mezi Drhovským a Drhoveckým rybníkem
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908726

6252a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Na kompostu u ryb. „Míchu“ u Záb. Lhoty, ned. N. Knína.
nejbližší obec: Záb. Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°46'4.10"N, 14°20'2.84"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1937-08-11
náleze: J. Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 51476
ID: 14060786

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Na kompostu u rybníka Míchu u Záb. Lhoty nedal. N. Knína.
nejbližší obec: Záb. Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°46'0.71"N, 14°20'5.08"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1937-08-11
náleze: Jaroslav Vácha
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182582

6252c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: NPR Drábkov-Albertovy skály na P břehu středního toku řeky Vltavy, v k.ú. Nalžovice. Seznam nově zjištěných druhů - exkurze konané v r.2001-2006.
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°21'59.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006
pramen: Malíček J. (2007): Nové floristické nálezy z NPR Drábkov-Albertovy skály. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 15-19.
projekt: FLDOK
ID: 8033969

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: PR Vymyšlenská pěšina leží v k. ú. Prostřední Lhota (okr.Příbram) na I břehu Vltavy mezi ústím Čelinského potoka a proti ústí potoka Musík, rozloha 67,16 ha, jde o svahy orient. k J až JJZ
nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram
nadmořská výška: 271-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Hlaváček R. (1993): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PR Vymyšlenská pěšina. - Bohem. Centr. 22: 149-175.
projekt: FLDOK
ID: 8930141

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 8. SPR Vymyšlenská pěšina: skalní komplexy /J od Sejcké Lhoty/
nejbližší obec: Sejcká Lhota, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8936862

6253a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Neštětice: silnice od S okr. obce SSZ sm. a od křižovatky VSV směrem až k hranici kvadrantu
datum: 1979-08-16
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608518

6253b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Synt.
datum: 1979-08-16
nálezce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608775

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Konopiště:hráz Jarkovského rybníka + silnice u hráze
datum: 1979-08-16
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609646

6253c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Maršovice (Benešov, SW of Benešov), 2,3 km W, on the left side of the road to Neveklov
souřadnice: 49°42'30.00"N, 14°32'14.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-06-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586590

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Zderadice: lesní cesta S od odbce od kóty 413,2 přes kótu 471,6, hájovnu Kouty až po Zaječický les
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609869

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609975

6254a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Benešov, Spartakiádní
souřadnice: 49°46'40.73"N, 14°40'42.31"E, ± 8m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-05-19
náleze: František Pleva
pramen: Pleva František (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12206440

6254d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Čechy – okres Vlašim: pole na J od rybníka „Tlumok“ J od Chotýšan, asi 400 m [n. m.].
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov
souřadnice: 49°44'10.47"N, 14°49'26.75"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-07-25
náleze: Václav Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 545981
ID: 14174838

6255a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Tab.1.sním.15. 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina: okr.Benešov: Bílkovice: J okraj obce, obilné pole u bývalého kravína.
nejbližší obec: Bílkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'24.00"N, 14°51'44.00"E
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-06-05
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167949

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bílkovice, J okraj obce, pole u bývalého kravína
souřadnice: 49°45'28.00"N, 14°51'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-06-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833712

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bílkovice, J okraj obce, pole u bývalého kravína
souřadnice: 49°45'26.00"N, 14°51'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-06-05
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2833643

6255b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 651. Zdebuzeves: okraje polí na V svazích vrchu Velkonáč směrem k osadě Kácovec 700 m VJV obce
nejbližší obec: Zdebuzeves, okres Benešov
nadmořská výška: 420-470 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154712

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 655. Tichonice: louky 300 m V osady Chochol
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154861

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1976-07-17
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Veselka ke Střečovu
ID: 8610685

6255d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
datum: 1976-06-19
náleze: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610620

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: VLAŠIM-PAVL.-Za prasárnou-plevele
souřadnice: 49°42'33.10"N, 14°56'10.80"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-06-16
náleze: Jaroslava Crkvová
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
projekt: NDOP
ID: 13134166

6256a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 635. Kácov: okraj pole a cesta 300 m JZ cihelny 1,3 km Z obce
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154287

6256c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 648. Soutice: V okraj lesa Háj
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154048

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 656. Soutice: trojúhelníkovitý ohrazek na křižovatce při JZ okraji obce
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154902

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi
ID: 8611221

6256d

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia orientalis: ad vicum Švihov [zaniklá obec u Nesměřic, dnes vodní nádrž Švihov], haud procul ab oppido Zruč nad Sázavou.
nejbližší obec: Nesměřice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°43'27.47"N, 15°5'45.57"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-07-16
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961628
ID: 14174846

6257a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968028

6257b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968335

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dobrovítov, V okraj obce, pole za kostelem
souřadnice: 49°47'16.00"N, 15°19'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2832154

6257c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968593

6257d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968902

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 108 Olešná, osada Hamry, J od obce, 400 m, 2. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'1.00"N, 15°17'24.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626697

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 113 Olešná, pole S od osady Hamry, J od obce, 390 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°43'10.00"N, 15°17'19.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626876

6258a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969167

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 131 Kamenná Lhota, okraje pole podél cesty od lesa k osadě, 0-0,3 km SV od osady, 470 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°47'18.00"N, 15°24'52.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vladimír Růžička; Radomír Řepka
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9627168

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Leština u Světlé, Z okraj obce, 200 m JZ od vlak. zastávky
souřadnice: 49°45'36.00"N, 15°23'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2832075

6258b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969450

6258c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969750

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 146 Číhošť, okraje pole a příkopy u křižovatky silnic, 1,5 km JJV od obce, 570 m, 2. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'49.00"N, 15°20'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626750

6258d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970010

6259a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970295

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
datum: 1982-08-24
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Leškovice: okraj obce a les. mokř. louky ca 1 km J obce
ID: 8611531

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Borecká skalka
nejbližší obec: Borek u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'34.83"N, 15°34'45.94"E, ± 46m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1980
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. SPR Borecká skalka - záv. zpráva o botanickém inv. průzkumu.. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6573932

6259b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970560

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nová Ves, podél silnice 1,0-0,3km JJV obce
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'2.91"N, 15°39'4.47"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-07-08
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083873

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Borek - zaplevelení
souřadnice: 49°47'38.46"N, 15°35'0.37"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2015-07-01
náleze: Pavla Šenkeřiková
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
projekt: NDOP
ID: 13123861

6259c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970856

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vepříkov, S část obce
nejbližší obec: Vepříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'44.91"N, 15°34'14.32"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-12
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083103

6259d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971129

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nová Ves u Chotěboře; les ve svahu nad drobným tokem
souřadnice: 49°44'28.33"N, 15°39'2.97"E, ± 119m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-07-24
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11528506

6260a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /20/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971428

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Maleč, silnice V obce a u hřbitova u kostela V obce
nejbližší obec: Maleč u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'12.40"N, 15°41'0.54"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7084242

6260b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /21/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6260/b - území JZ od obce Trhová Kamenice.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°48'15.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971715

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: U.15. Osada Jančour (Hendrych 1951, Neuhauslovi R.a Z. 1972, Faltys 1982) /V obce Možděnice/
nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9093313

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: U.2. Hluboká (Neuhäusl R.1951, Hadač E.1971, Neuhäuslovi R.a Z. 1971-73, Faltys 1983)
nejbližší obec: Hluboká, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9092453

6260c

původní jméno: L. Hrouda: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: okr. Havl. Brod: Horní Sokolovec, 2 km V Chotěboře: mokrý okraj pole, 300 m V obce
nejbližší obec: Horní Sokolovec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'20.00"N, 15°42'25.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-07-07
náleze: Eva Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963649

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: okr. Havl. Brod: Chotěboř, třešňovka od hřbitova k soše I. Herrmanna, J okraj města
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'50.00"N, 15°40'20.00"E
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-07-22
náleze: Eva Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963648

6260d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /23/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972286

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: Y.4. Slavíkov (Dvořák ap. Čelakovský, Neuhäuslovi 1973, Faltys 1984)
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9098809

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: Y.5. Rovný a okolí (Neuhäuslovi R.a Z. 1975, Faltys 1983-84, Řepka 1990)
nejbližší obec: Rovný, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9098851

6261a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: V.7. Hlinsko a okolí (Freyn ap. Čelakovský 1868-83, Hansgirg ap. Čelakovský 1882, Kalenský ap. Čelakovský 1889,1891, Částka ap. Čelakovský 1884, Kovář 1975, Faltys 1983,1990, Jehlík 1983, Skalický 1990)
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'51.60"N, 15°54'35.70"E, ± 2000m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9095024

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hlinsko, stará zástavba Betlém a část směrem k Vítanovu
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'46.41"N, 15°54'22.22"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-12
náleze: Jiří Dostálek
pramen: Jiří Dostálek RNDr. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7077820

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Srní, Iněné pole při cestě J obce
nejbližší obec: Srní u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'43.55"N, 15°52'32.32"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7073377

6261b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Distr. Chrudim. Hlinsko v Čechách: in rudera prope vicum Hamřík, 1,5 km ad austro-orient. ab urbe versus
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'0.00"N, 15°55'30.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985-10
náleze: Petr Bureš
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963644

6261c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora bohemica - Žďárské vrchy: distr. Chrudim, roztroušené na poli V obce Zalíbené. S. m. 620 m
nejbližší obec: Zalíbené, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'59.00"N, 15°54'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-08-11
náleze: Petr Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina;
ID: 13968609

6261d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Jeníkov (4,5 km JV Hlinska v Čechách): in arvo ad marginem boreo-occid. pagi
nejbližší obec: Jeníkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'50.00"N, 15°56'60.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1986-07-16
náleze: Petr Bureš
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963643

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora bohémica - Žďárské vrchy: distr. Chrudim – na navršené hlíně u silnice V obce Kameničky. S. m. 650 m
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'17.00"N, 15°59'7.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1984-08-18
náleze: Petr Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13968610

6262a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora bohémica. Rychnov (14 km ZSZ Poličky): u cesty v obci. S. m. 500 m
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'31.00"N, 16°4'10.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-05-08
náleze: G. Řezaninová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina;
ID: 13968712

6263a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Borová u Poličky: okraj lesa Královes, lada v trati Hatě cca 1,3 km severoseverovýchodně (23°) železniční stanice Borová u Poličky. Řepkové pole podél polní cesty
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'14.00"N, 16°10'7.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-11
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019762

6263b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sebranice, Z část obce
souřadnice: 49°46'15.50"N, 16°14'58.05"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1990-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11212199

6263c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Květena poličská (vých. Čechy). – Na okrajích prot. silnice záp. Poličky, exp. V, nm. v. cca 560 m, roztroušeně, kvetoucí.
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'58.90"N, 16°14'48.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1941-09-14
náleze: Václav Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182651

6263d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Lezník (Svitavy, N of Polička), 0,7 km SE of the southern margin of the village
souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°16'37.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1972-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579587

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Polička, Z okraj města, pustá místa a hlinišť cihelny
souřadnice: 49°43'14.33"N, 16°15'16.89"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1983-09-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11217566

6264a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Ostrý Kámen, řepkové pole u cesty k lesu u sv. Trojice SV obce
nejbližší obec: Ostrý Kámen, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'37.96"N, 16°23'42.99"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2005-06-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7062788

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Karle, po polní cestě od kravína směrem k jihu k lesu
souřadnice: 49°45'28.36"N, 16°21'41.81"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2013-07-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terenní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11260994

6264b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 89. Opatovické rozvodí: Svitavy, SZ intravilán města
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1965
náleze: František Procházka
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033365

6264c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květná, rybník na návsi
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'59.23"N, 16°21'3.19"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2009-05-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6935876

6264d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hradec n.s. - zaplevelení
souřadnice: 49°42'13.81"N, 16°28'5.02"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2015-06-29
náleze: Jan Valcha
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
projekt: NDOP
ID: 13122743

6265a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Koclířov, stráž 300 m S od východního konce obce
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'48.16"N, 16°33'37.69"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004-05-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7063717

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nová Ves, při silnici Z obce, rozhraní 4 kvadrantů
souřadnice: 49°47'57.93"N, 16°34'53.69"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11144644

6265b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora bohemica: distr. Moravská Třebová: na autobusovém nádraží. S. m. cca 355 m
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'38.00"N, 16°39'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1984-04-22
náleze: Irena Rozmanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Euphorbia peplus* separated as BRNU 670333 (adnot. J. Danihelka 2020); distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;
ID: 13968709

6265c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Svitavy: středový pás polní cesty na žlutě značené turistické trase 1,3 km Z od vlakové zastávky Svitavy–Lány
nejbližší obec: Svitavy-Čtyřicet Lánů, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'11.94"N, 16°30'4.87"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2022-08-31
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14181015

6265d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora bohémica, distr. Moravská Třebová. Okraj pšeničného pole u kapličky, 200 m východně od Útěchova. S. m. ca 410 m
nejbližší obec: Útěchov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'49.00"N, 16°38'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1971-07-08
náleze: K. Dostálová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;
ID: 13968620

6266a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Linhartice, stráž nad silnicí od zastávky ČD k hlavní silnici do Moravské Třebové
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'25.83"N, 16°42'46.52"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2003-10-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7065331

6266c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rozstání (Svitavy, SE of Moravská Třebová), NW margin of the village
souřadnice: 49°44'21.00"N, 16°42'42.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1972-04-26
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581097

6266d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vranová, obec, návesní parkán a výběh pro drůbež
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'58.60"N, 16°49'36.00"E, ± 70m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
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: 13479030

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pěčíkov - suchá stráň S obce
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'12.75"N, 16°47'4.03"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1991-09-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6993577

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hraničky - suché stráně S silnice na V a Z okraji obce
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'16.82"N, 16°48'0.08"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1991-09-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6993460

6267a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Líšnice-Vyšehorky (okres Šumperk)
souřadnice: 49°46'11.00"N, 16°52'42.00"E
nadmořská výška: 349 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727469

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Líšnice-Vyšehorky (okres Šumperk)
souřadnice: 49°46'9.00"N, 16°52'42.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727497

6267b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: žel. stanice Mohelnice, násep. S. m. ca 230 m
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'30.00"N, 16°56'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1984-06-02
náleze: Lenka Lachmanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 72 Zábřežsko-uničovský úval;
ID: 13968667

6267d

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; anonymus s. d.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sev. Morava: podle potoka na násvi v Řimicích u Loštic, cca. 250 m [n. m.].
nejbližší obec: Řimice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'13.80"N, 16°59'7.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1940-07-06
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: náves je v západní části vsi, ale tam potok není (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14182660

6268b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Uničov, obilné pole 250 m Z od železniční stanice Uničov
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'44.80"N, 17°6'44.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek 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: 13473501

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nová Dědina, ruderalizované lužní lemy a pole kolem soutoku Oskavy s Oslavou
nejbližší obec: Nová Dědina, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'43.90"N, 17°7'41.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek 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: 13473646

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Želechovice (okres Olomouc)
souřadnice: 49°45'5.00"N, 17°8'46.00"E
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-06-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727628

6268c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Litovel, remízky severozápadně od Červenky. S. m. cca. 235 m
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'35.00"N, 17°4'6.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1977-07-16
náleze: Marie Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 72 Zábřežsko-uničovský úval;
ID: 13968688

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Pole od cukrovaru v Litovli ke "Studánce" [= Čerlinka].
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'47.05"N, 17°3'59.21"E, ± 400m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1943-04-27
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182592

6268d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Červenka, zahrádka, plevele
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704641

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Litovel okraj od Pňovic E194.
souřadnice: 49°42'31.00"N, 17°5'10.00"E
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2003-09-26
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731726

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Uničov-Střelice
souřadnice: 49°44'22.00"N, 17°5'10.00"E
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-06-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727529

6269a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Území Uničovského úvalu (výběžek N. Jeseníku). Svahy, úvozy a kamenolom v okolí Mladějovic
datum: 1977-04-30
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8614963

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Mladějovice, okr. Olomouc, na nádraží; čtverec: 6269 a (Rybniček)
nejbližší obec: Mladějovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'30.15"N, 17°14'6.97"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1981-08-04
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933546

6269b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Paseka, okraj lesa, louka a pole podél červeně značené turistické cesty, asi 1,7 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Paseka u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'17.20"N, 17°15'0.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: 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: 13474498

6269c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pňovice, pole u potoka Hlavnice směrem k obci Žerotín
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'11.22"N, 17°10'18.64"E, ± 90m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2009-08-13
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233563

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hnojice
souřadnice: 49°42'39.00"N, 17°13'45.00"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2003-09-24
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731583

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hnojice.
souřadnice: 49°42'52.00"N, 17°13'21.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2001-01-08
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726076

6269d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 5. Šternberk, rumiště, pusté plochy a plochy po demolicích
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707284

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: U tratě

souřadnice: 49°44'46.97"N, 17°15'48.78"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2013-07-04

nálezce: Antonín Vybíral

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

projekt: NDOP

ID: 13133891

6270a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Horní Loděnice, rybník 700 m Z od obce a louky podél Dalovského potoka mezi rybníkem a obcí

nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc

souřadnice: 49°46'16.90"N, 17°21'50.80"E, ± 150m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-14

nálezce: Jindřich Chrtek

pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek 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: 13480085

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokalita: 446. Dalov: v obci

nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc

souřadnice: 49°46'59.00"N, 17°20'9.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9473955

6270b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;

lokalita: Flora moravica: Moravský Beroun: role u města

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc

souřadnice: 49°47'28.84"N, 17°26'31.61"E, ± 1000m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1950-07-11

nálezce: František Černochoch

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: F. Černochoch no 2727;

ID: 14049399

6270d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Domašov nad Bystřicí. Údolí Bystřice z obce k SZ. Louky, ruderaly obce, říčka Bystřice

datum: 1976

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8618218

6271a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 43a. Bruntál: plošinový les JZ kóty 694 J obce Rejchertice
nejbližší obec: Rejchartice, okres Šumperk
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9286080

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 556. Horní Guntramovice: pole nad lesíkem 1 km SZ obce
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°47'57.00"N, 17°32'25.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9478045

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 566. Norberčany: pole 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'41.00"N, 17°30'60.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezce: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9478509

6271b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Podlesí: obilné lány na východě cesty z Podlesí do Budišova
nejbližší obec: Podlesí, okres Opava
souřadnice: 49°46'13.29"N, 17°36'9.24"E, ± 9m
nadmořská výška: 588 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-09
nálezce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161997

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 376b. Podlesí (u Budišova n. Budiš.): pole při silnici do Budišova n. Budiš., 1 km SV obce
nejbližší obec: Podlesí u Budišova, okres Opava
souřadnice: 49°46'10.00"N, 17°36'5.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
nálezce: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473075

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Budišov nad Budišovkou, okr. Opava, v obci u nádraží a na začátku polní cesty do Podlesí, cca 530 m n.m.

nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava

souřadnice: 49°47'44.03"N, 17°36'49.87"E, ± 300m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1996-08-17

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/14

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13872757

6271c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Město Libavá-Dřemovice, okr. Olomouc, louka směrem k lesu na levém břehu „Smilovského potoka“ (cca 2,5 km jz. od středu města), cca 540 m n.m.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'28.03"N, 17°30'18.39"E, ± 600m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1996-07-29

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/13

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: florist. kurz - na exkurzi s dr. V. Skalickým

ID: 13871156

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Pod Anenským vrchem

souřadnice: 49°43'34.35"N, 17°33'34.98"E, ± 137m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2011

nálezce: Slavomír Dostálík; Michal Krátký

pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá

projekt: NDOP

ID: 10314311

6271d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Rudoltovice, okr. Olomouc (zaniklá obec), okraj lesa a pastvina "Hony" v partii kolem kóty 543 m (cca 1,9 km sv. od mostu u bývalé obce), cca 540 m n.m.

nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'50.52"N, 17°38'1.44"E, ± 500m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1993-09-24

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/9

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13792657

6272a

lokality: Vítkov, železniční nádraží

nejbližší obec: Vítkov, okres Opava

souřadnice: 49°46'26.00"N, 17°44'51.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2017

nálezce: David Hliseníkovský

pramen: Hliseníkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13709384

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 429a. Čermná ve Slezsku: okraj pole u železniční stanice
nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°47'21.00"N, 17°42'32.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-30
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473517

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 46. Svatoňovice: intravilán, 550 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková
souřadnice: 49°47'20.00"N, 17°40'3.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
nálezc: Meda Višňáková; Kateřina Šumberová; Richard Višňák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596149

6272b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 74a. Bruntál: lesy J osady Prostřední Dvůr ZSZ obce Větrkovice
nejbližší obec: Větrkovice, okres Opava
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9286580

6272c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 86. Klokočov: travnaté meze a okraj obilného pole podél modře značené turistické cestě ca 0,3 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi, 560 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°44'40.00"N, 17°44'21.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9597772

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 108. Spálov: okolí polní cesty mezi obcí a lesem západně od obce, okraje polí, trávníky, louka, 550-580 m n. m., Kaplan
souřadnice: 49°42'8.00"N, 17°41'22.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)
ID: 9598353

6273a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vrchy (okres Nový Jičín)
souřadnice: 49°45'7.00"N, 17°52'3.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731235

6273b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Stará Ves: Severní lem býv. JZD areálu + okraj pole a kulturní louky nad Starou Vsí u Bílovce
nejbližší obec: Stará Ves, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°46'4.19"N, 17°59'13.24"E, ± 90m
nadmořská výška: 309 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-10
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162230

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 116. Slatina: pole 0,8 km západoseverozápadně od obce, 370-380 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°58'37.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)
ID: 9598555

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Stará Ves u Bílovce, údolí pravého přítoku Skřípovského potoka mezi osadou N. Dvůr a Požaha (vojenský prostor)
datum: 1974-07-17
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620098

6273c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Montes Oderské vrchy, non procul ab oppido Fulnek-Jerlochovice, in valle rivi Husí potok, secundum viam publicam
nejbližší obec: Fulnek-Jerlochovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'31.50"N, 17°52'26.60"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1973-08-13
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016748

6273d

původní jméno: orig.: *Euphorbia platyphyllos*; Š. Cimalová 2006-01-06: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Jesenické podhůří: Děrné, pole sv. od obce podél silnice směr Bravinné
nejbližší obec: Fulnek-Děrné, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'15.03"N, 17°56'25.03"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-09-19
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016747

6274a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bítov (okres Nový Jičín)
souřadnice: 49°47'57.00"N, 18°3'4.00"E
nadmořská výška: 366 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731415

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bítov (okres Nový Jičín)
souřadnice: 49°47'52.00"N, 18°3'19.00"E
nadmořská výška: 366 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-06-13
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723540

6274b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.lok.3. Bravantice: pole ječmene podél silnice do Klimkovic.
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'24.00"N, 18°5'43.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1987
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8277407

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Klimkovic-Josefovice
souřadnice: 49°46'13.00"N, 18°6'59.00"E
nadmořská výška: 271 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-06-13
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723646

6274c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora germanica exs. Sudeten orient. In aggeribus ad viam ferratam inter Stauding [= Studénka] et Wagstadt [= Bílovec]
prope pagum Botenwald [= Butovice]
nejbližší obec: Butovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'33.79"N, 18°3'19.62"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1942-08-02
náleze: Karl Krischke
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Krischke;
ID: 14087756

6274d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Petřvald - U čističky
souřadnice: 49°42'15.22"N, 18°9'37.09"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010-06-16
náleze: Libor Krajčír
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
projekt: NDOP
ID: 13129710

6275a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ostrava-Polanka nad Odrou
souřadnice: 49°46'31.00"N, 18°11'26.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2730422

6275b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: O. Hrabová: hutnická halda u sídliště Šídlovec
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'22.38"N, 18°16'36.71"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-06-09
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016416

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: O. Hrabová: hutnická halda VŽKG
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'22.38"N, 18°16'36.71"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968-10-09
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016418

6275c

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Prov. Ostravská pánev: non procul a pago Stará Ves n. Ondřejnicí, ad ripam fluminis Ondřejnice
nejbližší obec: Stará Ves nad Ondřejnicí, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'40.64"N, 18°11'12.06"E, ± 600m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1987-09-26
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016834

6275d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Žabeň: pole s řepkou
nejbližší obec: Žabeň, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'56.79"N, 18°18'27.65"E, ± 9m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-09
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164127

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 28. Paskov: V část obce (VSV zámku)
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250164

6276a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Šenov - Kalištní rybníky, příkopa u cesty, štěrkovitá příkopa
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'48.12"N, 18°21'47.37"E, ± 1000m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002-04-11
náleze: Gabriela Lipinová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016531

6276b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Havířov: neobdělávaná půda u Stromovky
nejbližší obec: Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°47'10.91"N, 18°25'37.55"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1972-07-19
náleze: Emil Burša
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016461

6276c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: /5/ Černá Zem - území kolem kóty 372,9, J od Sedliště, těšínské břidlice
nejbližší obec: Sedliště
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8722207

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bruzovice
souřadnice: 49°42'58.00"N, 18°24'28.00"E
nadmořská výška: 307 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-07-30
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724678

6276d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: A field in Lučina - a village 8 km south of Havířov, dry soil
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'6.11"N, 18°27'4.90"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2005-05-05
náleze: Kateřina Kapiasová
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087748

6277b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Karviná-Louky
souřadnice: 49°47'58.00"N, 18°35'7.00"E
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-05-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729978

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Karviná-Louky
souřadnice: 49°47'58.00"N, 18°35'7.00"E
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002-08-01
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724894

6277c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek: v příkopu u silnice v obci Horní Třanovice. S. m. cca 310 m
nejbližší obec: Třanovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'19.00"N, 18°32'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1971-07-18
náleze: Z. Liberdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13968670

6277d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Silesia, Podbeskydská pahorkatina, distr. Karviná. Dolní Žukov: pole u lesíku Sosna; na poli. S. m. 330 m
nejbližší obec: Dolní Žukov, okres Karviná
souřadnice: 49°43'25.00"N, 18°35'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-05-09
nálezce: Lenka Wojnarová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no LW08/017; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13968758

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Český Těšín – Dolní Žukov, valley of the stream Šadovy, orchard
nejbližší obec: Český Těšín-Dolní Žukov, okres Karviná
souřadnice: 49°43'46.69"N, 18°36'3.83"E, ± 1500m
nadmořská výška: 271 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2005-06-03
nálezce: Daniela Podstawková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087752

6278c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 86. Horní Lištná: vlhký příkop podél polní cesty při stát.hranici směr Kojkovice, 0,5 km SV obce Hor. Lištná /u některých druhů uveden pod č. 86a,b,/
nejbližší obec: Horní Lištná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'3.95"N, 18°42'33.01"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9251271

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: Kojkovice
nejbližší obec: Kojkovice u Třince, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'13.49"N, 18°41'28.04"E, ± 800m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1997-07-11
nálezce: Jarmila Kudělová
pramen: FAS 26/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: herb. CESK
ID: 13590721

6342a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 700. Stráž: v okolí železniční stanice
nejbližší obec: Stráž
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezce: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216782

6342d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 712. Olešná: louky 1 km J od obce
nejbližší obec: Olešná, okres Tachov
souřadnice: 49°38'28.92"N, 12°49'16.15"E, ± 200m
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: 9217029

6343c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 741. Mířkov: u Horního Kotěchovského rybníka
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'0.80"N, 12°52'42.30"E, ± 150m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
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: 9217506

6344a

lokalita: Ostrov u Stříbra, řepkové pole v zatáčce silnice u křížku 450 m J od kaple v obci
nejbližší obec: Ostrov u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°41'44.58"N, 13°2'40.34"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-04-16
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216239

lokalita: Radějovice, podél polní cesty 350-500 m SZ od návsi v obci
nejbližší obec: Radějovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'52.14"N, 13°4'1.09"E
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217176

lokalita: Lochousice, travnatá cesta s vyjetými kolejiemi na severním břehu Nového rybníka 850-900 m J od kapličky ve Vrhavči
nejbližší obec: Vrhavč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°40'43.08"N, 13°3'9.36"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217530

6344d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Stod: intravilán obce, okraj chodníku
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910474

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hradec: cesta z obce do nivy Hořiny, kóta Za školou 0,8 km JZ od obce
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 369 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908908

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hradec: pole a úvozová cesta, kóta Za školou 0,8 km JZ od obce
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'51.20"N, 13°6'24.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908689

6345c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstíš: úvoz na Z okraji obce k Vachtlovu mlýnu. (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Vstíš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'42.00"N, 13°14'39.00"E
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957431

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /763/ Pole u Černotína
nejbližší obec: Černotín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'17.00"N, 13°14'11.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-07-03
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9652185

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /155/ Černotín
nejbližší obec: Černotín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'6.00"N, 13°14'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643985

6345d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /1579/ dnešická želez. zastávka a okolí
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'6.00"N, 13°17'51.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-03

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657497

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /129/ U obci Dobřany,
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'60.00"N, 13°17'33.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643527

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /2956/ pole u Dobřan
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'58.00"N, 13°18'12.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-08

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661877

6346a

původní jméno: V. Grulich: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Bohemia, distr. Plzeň. Litice: okraj pole 0,9 km JJV od kostela v obci. Zem. souř.: 494114 N & 132125 E
nejbližší obec: Plzeň-Litice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'14.00"N, 13°21'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-03

nálezce: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG18/057; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13968754

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Plzeň-Černice. V příkopě radobčické silnice před obcí.
nejbližší obec: Plzeň-Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'38.75"N, 13°24'27.78"E, ± 800m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1948-06-02
nálezce: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL C366/46
ID: 14126570

6346b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Starý Plzenec: železniční nádraží
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'42.73"N, 13°28'41.89"E, ± 90m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-09-03
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730119

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sním.6. Plzeň-Černice: Bývalé zemědělské družstvo, louka, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'34.00"N, 13°25'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231466

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sním.5. Plzeň-Černice: Prostor mezi silnicí směrem na Losinou a dálnicí D5, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'40.00"N, 13°25'48.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231374

6346c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Přededenice, rybí sádky pod rybníčky na Přededenickém potoce při východním okraji obce
souřadnice: 49°37'32.48"N, 13°23'57.39"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-21
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1010

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /2474/ pole u Dolní Lukavice
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'19.00"N, 13°20'39.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-08-09
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9660460

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /247/ Lišice
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'46.00"N, 13°21'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645939

6346d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /86/ Netunice
nejbližší obec: Netunice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'6.00"N, 13°25'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9642529

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /754/ Pole J od Netunic
nejbližší obec: Netunice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'48.00"N, 13°25'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9652156

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zbuř dolní
souřadnice: 49°38'23.43"N, 13°26'11.31"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-06-24
nálezc: Zuzana Pšererová
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
projekt: NDOP
ID: 13135643

6347a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Štáhlavy – pole u trati.
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'9.84"N, 13°30'12.66"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1965-05-14
nálezc: Helena Marková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL BC3633
ID: 14126595

6347b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 434. Příkosice: u silnice k osadě Vísky
nejbližší obec: Příkosice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
nálezc: Karel Kubát
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231132

6347c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 50. Nezvěstice: Malá Strana, J okraj lesa S od Návrší Varta (kóta 432)
nejbližší obec: Nezvěstice, okres Plzeň-město
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9223960

6347d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 459. Lučiště: pole u samoty, 500 m ZSZ od obce
nejbližší obec: Lučiště, okres Plzeň-jih
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231534

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 66. Spálené Poříčí: při silnici k rybníku Hvízdalka
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'53.90"N, 13°36'58.70"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224180

6348a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Homberk; Vísky: Vísecká skála na které stával hrad Holmberk 0, 8 km SZ od středu obce,
souřadnice: 49°39'9.22"N, 13°40'14.26"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2012-07-27
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: příležitostný lom na okraji lesa 150 m od skály
ID: 12012303

6348b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: a0507_221207_45_X3
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°39'28.48"N, 13°46'53.36"E, ± 247m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
nálezc: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4171462

6348c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Brdy: Míšov, pole na Z okraji vsi, 100 m J od hlavní silnice; 645 m n. m.; 6348cd.
nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'19.54"N, 13°43'25.06"E, ± 100m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-07-16
nálezce: Lenka Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL PŘC366/270
ID: 14126589

6349b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Příbram – Březové hory
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'58.33"N, 13°59'15.93"E, ± 1000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1987-08-16
nálezce: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 53054
ID: 14061617

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Stř. Čechy – Příbram, Březové Hory – "Na Valdeku"
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'51.56"N, 13°59'6.27"E, ± 100m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1987-08-15
nálezce: Jana Solnická
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 53014
ID: 14061618

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: stř. Čechy – Příbram, ul. S. K. Neumanna – u Mototechny
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'36.36"N, 13°59'36.75"E, ± 150m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1986-09-25
nálezce: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39276
ID: 14061616

původní jméno: orig.: *Tithymalus*; M. Ducháček 2021: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Příbram – budova ZRUP. – Příbr. Podbrd., distr. Příbram.
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'19.25"N, 13°59'32.18"E, ± 150m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1986-09-24
nálezce: J. Solnická
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 5006
ID: 14126221

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Příbram: vlhká louka pod Prokopskou haldou na Břez. Horách.
nejbližší obec: Příbram-Březové Hory, okres Příbram
souřadnice: 49°41'7.57"N, 13°59'46.19"E, ± 300m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1961-06-01
náleze: M. Kaiser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 964899; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174824

6349c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 131) Láz, polní cesta mezi lesem a hlavní silnicí J obce
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
nadmořská výška: 630-650 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898839

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 204) Vranovice, břeh Podveského rybníka J obce
nejbližší obec: Vranovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'13.00"N, 13°53'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Jan Štěpánek; Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900697

6350a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Příbram: Nová Hospoda.
nejbližší obec: Příbram-Nová Hospoda, okres Příbram
souřadnice: 49°41'26.47"N, 14°2'3.43"E, ± 200m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1898
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: razítko "Herbarium K. Domin", pravděpodobně to není sběr K. Domina
ID: 14182673

6350b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.10. 41. Střední Povltaví: okr. Příbram: Horní Hbity: obilné pole u odbočky z hl.silnice č.118.
nejbližší obec: Horní Hbity, okres Příbram
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°9'13.00"E
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-02
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167784

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 612) Stěžov, travnaté meze a vytěžená písčovina S obce
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909653

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hor. Hbity, u odbočky z hl. silnice č. 118
souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°9'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-02
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2832714

6350c

původní jméno: *Tithymalus helioscopius*
lokalita: 4. Radětice: pahorek V od samoty Kotalík, c) pole na SV svahu a na přilehlém lesním okraji
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'55.00"N, 14°4'27.20"E, ± 300m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1979-08-25
pramen: Holub J. & Havlíčková J. (1980): Zpráva o exkurzi Středočeské pobočky ČSBS do okolí Milína dne 25. 8. 1979. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 19–20: 9–14.
projekt: Florlit
ID: 13901699

6350d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 635) Horní Líšnice, polní cesta (modrá turistická značka) od silnice Praha-Dolní Hbity k samotě Žlíbky
nejbližší obec: Horní Líšnice, okres Příbram
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910101

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 646) Pečičky, obec
nejbližší obec: Pečičky, okres Příbram
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910489

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 656) Cetyně, vrch Ostrá J-JZ svahy a okolí vrcholu, ca 0,25 km S obce
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910833

6351a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 669) Luhy, fragmenty vlhkých luk, 1,7 km SZ obce
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911373

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 673) Luhy, okraje polí a louček u samoty Smrčí JJZ obce
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911559

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 663) Obory, meze a pole v údolí potoka na Z okraji obce
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911212

6351b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Povltaví: Drážkov, S konec obce
souřadnice: 49°39'14.00"N, 14°17'34.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-05
nálezce: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833515

6351c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopius*; M. Ducháček 2021: *Euphorbia helioscopia*
lokality: okr. Příbram – Stř. Čechy; 1,5 km za Zduchovicemi u silnice na chat. oblast. – [Stř. Povlt., distr. Příbram.]
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'37.75"N, 14°13'11.58"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-08-11
náleze: J. Solnická
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 5005; chatovou oblastí je téměř s jistotou míněn Žebrákov – viz doklad *Atriplex sagittata* ze stejného dne (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14126252

6351d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 825) Brzina-Sv. Jan, borové lesy, lesní loučky a polní kazy
nejbližší obec: Brzina, okres Příbram
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914173

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 822) Radov, pole S a V rozcestí Radobyl
nejbližší obec: Radov
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914301

6352a

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohemia centralis, distr. Sedlčany: in colle Cihelný vrch prope oppidum Sedlčany.
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'16.88"N, 14°24'33.72"E, ± 300m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1969-07-04
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 287702
ID: 14174839

6352b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Květena Sedlčanska. – [Sedlčany:] políčko před pohodnicí na levém břehu M. [= Mastníku], řepné pole, 330 m [n. m.].
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'34.21"N, 14°25'45.17"E, ± 800m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1940-08-20
náleze: Jan Pavelka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. Jan Pavelka, Sedlčany
ID: 14182657

6352c

původní jméno: orig.: Euphorbia; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokality: Bohemia centralis: distr. Sedlčany: prope viam publicam inter pagos Počepice et Rovina, situ austr. ab oppido Vysoký Chlumeč, alt. ca 470 m s. m.
nejbližší obec: Počepice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'58.82"N, 14°23'26.85"E, ± 600m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1968-07-04
nálezc: J. Chrtek; B. Kříša
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita je na hranici dvou čtverců: 6452a a 6352c (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14182350

6353a

původní jméno: orig.: Euphorbia; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokality: u trati před Min., 2.8.1955. [okr. Benešov, Minartice, u trati před. žel. zastávkou].
nejbližší obec: Minartice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'1.28"N, 14°32'21.34"E, ± 400m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1955-08-02
nálezc: s. coll.
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Holub; schedu doplnil J. Zázvorka; leg. ? (spolužáci J. Holuba) – pozn. J. Zázvorka
ID: 14062066

6353b

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokality: Vrchotovy Janovice (Benešov, NW of Votice), 0,7 km SSE of the village
souřadnice: 49°39'44.00"N, 14°35'8.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1972-10-03
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589559

6353c

původní jméno: orig.: Euphorbia helioscopia; M. Ducháček 2020: Euphorbia helioscopia
lokality: Okres Votice, osada Martinice: zahrádka školy (plevel v jahodách), asi 500 m n. m.
nejbližší obec: Martinice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'57.06"N, 14°34'39.51"E, ± 30m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-08-10
nálezc: Jar. Kruchňa
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 964828; školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174836

6353d

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokality: Votice: cesta mezi nádražím a Voticemi
datum: 1986-07-21
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624794

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Votice: okolí obce Beztahov Z od Votic
datum: 1986-11
nálezcce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625533

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: VOTICE-plevele
souřadnice: 49°37'56.75"N, 14°38'28.94"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-06-15
nálezcce: Karolína Opplová
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
projekt: NDOP
ID: 13134206

6354a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okr. Benešov, Jankov, vrch Chraštíšov SZ od Jankova, jižní svah.
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°39'27.30"N, 14°43'4.30"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1961-08-10
nálezcce: Miroslav Jiroušek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 964908, PR 964910 (2 doklady); pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174837

6354b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 1. Veliš: stránky cca 0,5 km JZ od okraje obce
nejbližší obec: Veliš, okres Benešov
souřadnice: 49°39'53.00"N, 14°49'3.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814052

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina, 6354b, Čelivo (distr. Benešov): sklizené, konvenčně obhospodařované pole, ca 300 m
SSZ od středu osady Buchov, 49°41'28,5"N, 14°47'01,2"E, 530 m n. m.
nejbližší obec: Čelivo, okres Benešov
souřadnice: 49°41'28.50"N, 14°47'1.20"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-10-13
nálezcce: P. Karlík
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIV. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 51: 29–170.
projekt: Florlit
poznámka: str. 109; uvedeno jako průvodní druh u druhu *Misopates orontium*
ID: 13922380

6354d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 54. Laby: pole cca 0,5-1,0 km S obce
nejbližší obec: Laby, okres Benešov
souřadnice: 49°37'26.00"N, 14°49'24.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814627

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: U hřiště-zaplevelení Ratměřice
souřadnice: 49°38'32.10"N, 14°44'54.04"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2011-06-14
nálezc: Blanka Belzová
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
projekt: NDOP
ID: 13133213

6355c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora bohemica. – Louňovice pod Bláníkem.
nejbližší obec: Louňovice pod Bláníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'12.03"N, 14°50'49.85"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1903-07-24
nálezc: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182608

6355d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Za panským zahradníkem- zaplevelení Načeradec
souřadnice: 49°36'30.59"N, 14°55'0.74"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2011-06-02
nálezc: Blanka Belzová
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
projekt: NDOP
ID: 13134417

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Za panským zahradníkem- zaplevelení Načeradec
souřadnice: 49°36'30.59"N, 14°55'0.74"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-06-18
nálezc: Marta Beránková
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
projekt: NDOP
ID: 13134413

6356b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 200 Borovsko, pole u silnice, 0,5 km JJZ od obce, 415 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°41'37.00"N, 15°6'37.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628282

6356c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Čechtice: smrkový les ZJZ od obce na odbočce ze silnice doprava k Z na Jizbici a pole kukuřičné u lesa; ZJZ od obce směrem na Jizbici
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov
datum: 1997-07-31
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: smrkový les a kukuřičné pole
ID: 8541974

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kyselka-zaplevelení Čechtice
souřadnice: 49°38'1.16"N, 15°1'31.70"E
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2011-06-16
náleze: Věra Výborná
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
projekt: NDOP
ID: 13125800

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kyselka-zaplevelení Čechtice
souřadnice: 49°38'1.16"N, 15°1'31.70"E
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-06-25
náleze: Marta Beránková
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
projekt: NDOP
ID: 13125787

6357a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972846

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 212 Kožlí, okraj brambořiště 0,6 km JZ od J okraje obce, 420 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°14'44.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628676

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kožlí, vápencové lomy a meze JZ obce
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'29.09"N, 15°14'46.44"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-09-28
nálezc: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7816381

6357b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kožlí, řepkové pole při plní cestě 0,6 km jižně od obce
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'43.28"N, 15°15'4.86"E, ± 20m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2022-04-28
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14152550

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973109

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kožlí (Havlíčkův Brod, SW of Ledeč nad Sázavou), 0,8 km SE, on the road to Kamenná Lhota (right)
souřadnice: 49°39'52.00"N, 15°15'54.00"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-09-27
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592804

6357c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Horní Paseka, rybí sádky na břehu přehradní nádrže Želivka (bývalá obec Zahrádka zatopená po vybudování nádrže), 3,2 km ZJZ středu obce; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a v okolních sekaných trávnících (část z nich teprve nedávno zasetá, v nich četné polní plevele)
nejbližší obec: Horní Paseka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'21.00"N, 15°14'57.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-06-11
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957829

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973405

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 18. Ježov: v obci
nejbližší obec: Ježov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'47.00"N, 15°13'58.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486048

6357d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/d - území Z od obce Rejčkov.
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7973701

6358a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7973952

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Stvořidla
nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'1.62"N, 15°20'2.25"E, ± 1361m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys V. Bot. inv. průzkum SPR Stvořidla v letech 1982 - 1983.. 1983.

projekt: NDOP

ID: 6573607

6358b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974255

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Světlá nad Sázavou, při silnici k Nové Vsi
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'52.83"N, 15°24'56.21"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1987.

projekt: NDOP

ID: 7803984

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Malčín - zaplevelení
souřadnice: 49°41'8.37"N, 15°28'30.35"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-06-14
nálezc: Mirko Libánský
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_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13126038

6358c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Českomoravská vysočina, Humpolecko, písčité pole podél silnice Kežlice – D. Město.
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'14.84"N, 15°22'59.02"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1949-06-21
nálezc: Antonín Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 5587/5
ID: 14128841

6358d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974823

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 65. Nová Ves u Světlé: les v údolí potoka mezi hájovnou Horní Lesy až po ohyb Z obce
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'44.00"N, 15°25'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487276

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nová Ves u Světlé, při cestě JV obce k lesu
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'39.81"N, 15°26'36.82"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7807001

6359a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.
nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975080

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 291 Skuhrov, centrum obce, 500 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°41'5.00"N, 15°31'57.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630969

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Skuhrov, obec
nejbližší obec: Skuhrov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'7.17"N, 15°31'55.67"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1997-07-03
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1997.
projekt: NDOP
ID: 7807255

6359b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975381

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rozsochatec, okolí rybníka v obci
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'37.65"N, 15°38'16.23"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-17
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7818598

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rozsochatec, při silnici k Dolní Krupé
nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'0.57"N, 15°37'12.95"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7819276

6359c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975637

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hurtova Lhota (Havl. Brod, SWW of H.B.), 0,8 km NE, on the right side of the road to Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'11.00"N, 15°30'55.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1967-09-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589027

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Havlíčkův Brod, centrum, okolí mostu přes Sázavu
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'20.26"N, 15°34'29.29"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7808872

6359d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975943

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Havlíčkův Brod, cesta od rybníku v parku k Cihlářskému rybníku v SV části města
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'45.09"N, 15°35'5.41"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7820513

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Havlíčkův Brod, V část k osadě Termesivy
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'27.64"N, 15°35'12.48"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1982-07-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7809206

6360a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976207

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Střížov, návesní rybník
nejbližší obec: Střížov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'50.49"N, 15°43'18.47"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-19
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7811262

6360b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976514

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 20. Havlíčkova Borová: okraj pole při JZ okraji lesa u hájovny U Peršíkova, 2,5 km SSV obce
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'27.00"N, 15°47'40.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-27
nálezc: Luděk Čech; Ivan Růžička; Petr Bureš; V. Zabloudil
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375490

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ždírec nad Doubravou, rumiště při silnici SV od Nového Ranska
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'38.94"N, 15°47'56.58"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7812668

6360c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Čech. – Česká Bělá. Úvodí potoků Bělé, Jilemnického a Krátkoveského.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'34.03"N, 15°41'27.59"E, ± 2000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1940-08-01
nálezc: Fiedler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182591

6360d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.) – plevel v zahradě v obci. S. m. ca 40 m
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'45.00"N, 15°49'37.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-08-16
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13968735

6361a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod, Hluboká: louka u polní cesty z obce k rybníku Řeka 1 km S od obce. S. m. 560 m
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'14.00"N, 15°51'16.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-07-18
náleze: Šárka Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13968684

6361b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Humpolecko: Herálec, okraj pole u obce
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'27.29"N, 15°59'30.29"E, ± 800m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1974-07-11
náleze: H. Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 10624
ID: 14061556

6361c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977612

6361d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.18. 91. Žďárské vrchy: okr. Žďár nad Sázavou: Škrdlovice: pole na okraji obce, jednoletý úhor.
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'6.00"N, 15°55'46.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2006-09-06
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168022

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Škdrlovice, pole na okraji obce
souřadnice: 49°38'6.30"N, 15°55'59.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2006-09-06
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2781608

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čtvrť, pole u cesty na J okraji lesa J osady
nejbližší obec: Počítky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'7.97"N, 15°58'50.74"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7827725

6362b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sněžné (Žďárské vrchy), V od obce poblíž sanatoria Buchtův kopec
souřadnice: 49°39'13.00"N, 16°8'10.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1983-06-24
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1993): Completion of a mathematical analysis of the weed vegetation of Moravia. - Acta Univ. Agric., Fac. Agron., Brno, 41: 21-37.
projekt: ČNFD
ID: 2370450

6362c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Medlov, cesta a pole mezi Medlovem a Fryšavou
nejbližší obec: Fryšava pod Žakovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'30.18"N, 16°2'47.24"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7829925

6362d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Nové Město na Mor. Na kraj pole asi 0,5 km J od obce Studnice. S. m. 750 m
nejbližší obec: Studnice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'4.00"N, 16°5'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-06-27
náleze: V. Bartoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dist. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13968607

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Nové Město [na Moravě]. Paseky: na poli. S. m. 800 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'51.00"N, 16°5'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1929-07
náleze: J. Jelínek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13968650

6363c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Průzkum plevelů - Jimramov
souřadnice: 49°38'38.32"N, 16°13'24.17"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-18
náleze: Veronika Večeřová
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
projekt: NDOP
ID: 13131581

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Průzkum plevelů - Jimramov
souřadnice: 49°38'38.32"N, 16°13'24.17"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-26
náleze: Veronika Večeřová
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
projekt: NDOP
ID: 13131570

6364c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bystré JJV od Poličky, opuštěný vápencový lom, cca 1,3 km JZ od kostela v Bystrém, pole u lomu
nejbližší obec: Bystré, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'12.00"N, 16°19'57.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS
ID: 14176591

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bystré JJV od Poličky, vápencový lom s přílehlou opuštěnou pecí, cca 1,6 km JJV/J od kostela v Bystrém, okraj pole
nejbližší obec: Bystré, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'55.00"N, 16°21'5.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS
ID: 14176592

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Trpín, nový poldr a okolí na Kavinském potoce S obce po revitalizaci
souřadnice: 49°36'12.73"N, 16°23'41.56"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-08-20
nálezc: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13122081

6364d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zaplevelení-Vítějeves
souřadnice: 49°37'6.17"N, 16°29'19.85"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2012-07-13
nálezc: Jan Valcha
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
projekt: NDOP
ID: 13135569

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zaplevelení-Vítějeves
souřadnice: 49°37'6.17"N, 16°29'19.85"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2011-06-14
nálezc: Jan Valcha
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
projekt: NDOP
ID: 13135559

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zaplevelení-Vítějeves
souřadnice: 49°37'6.17"N, 16°29'19.85"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2010-06-23
nálezc: Radomír Toul
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
projekt: NDOP
ID: 13135554

6365a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pohledy, pšeničné pole v obci
souřadnice: 49°41'42.00"N, 16°33'42.00"E
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-06-19
nálezc: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2258850

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hynčina, přehrnutá asanovaná skládka v obci JV cca 850m od křižovatky silnic do Křenova a Pohledů
souřadnice: 49°41'9.00"N, 16°34'8.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-07-19
nálezce: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2258824

6365c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Tab.1.sním.17. 68. Moravské podhůří Vysočiny: okr. Blansko: Rumberk: 1,3km JJV od kostela v Deštné, S od Bahna, jednoletý úhor.
nejbližší obec: Rumberk, okres Blansko
souřadnice: 49°36'19.00"N, 16°33'57.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-27
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167988

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 107. Svitavský úval: Chrastavec: osada Půlpecen
nejbližší obec: Chrastavec, okres Svitavy
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1965
nálezce: František Procházka
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033604

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Dražanská vrchovina: Rumberk, 1,3 km JJV od kostela v Deštné, S od Bahna
souřadnice: 49°36'12.00"N, 16°33'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2005-06-27
nálezce: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2833996

6365d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Moravia, jižní Morava, distr. Blansko. Velké Opatovice: Zádvořín; okraj meze. S. m. 435 m
nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Blansko
souřadnice: 49°36'43.00"N, 16°39'43.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2009-04-18
nálezce: Monika Koutná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no MK09/001; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;
ID: 13968659

6366a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Přední Arnoštov, Louka u cesty do Chornice (cca 1 km jv. od obce)
nejbližší obec: Přední Arnoštov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'52.47"N, 16°40'50.83"E, ± 500m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1982-07-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13786710

6366c

původní jméno: orig.: *Tithymalus peplus*; J. Danihelka 2008-06-19: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: SV od Letovic, Velké Opatovice, skládka za Šraňkami. S. m. 400 m
nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Blansko
souřadnice: 49°36'45.00"N, 16°40'46.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1986-09-10
náleze: A. Purketová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;
ID: 13968708

6366d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia septentr.-occid., distr. Jevíčko: příkop při levém okraji silnice z Úsobrna do Jaroměřic. S. m. cca 400 m
nejbližší obec: Úsobrna, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'27.00"N, 16°45'42.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1968-04-27
náleze: Jana Pazdírková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;
ID: 13968696

6367a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny: Bouzov-Blažov-Javoříčko. Lesy a louky, potoky
datum: 1981-09-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626699

6367b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vojtěchov, kraje silnice a ústí travnatých cest do této silnice asi 500–900 m V–VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Vojtěchov u Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'0.90"N, 16°55'2.90"E, ± 280m
nadmořská výška: 435–470 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek 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: 13477948

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bouzov-Olešnice
souřadnice: 49°41'40.00"N, 16°55'59.00"E
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2002-06-19
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2727382

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bouzov-Olešnice
souřadnice: 49°41'46.00"N, 16°56'4.00"E
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2002-06-19
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2727399

6367c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Průchodnice, u silniční komunikace Hvozď – Milkov, 10 m severně od vodárny. S. m. 250 m
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'31.00"N, 16°53'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2003-06-09
náleze: Věra Krbcová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno;
ID: 13968661

6367d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vilémov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°38'20.00"N, 16°59'16.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-09-26
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2731788

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Suché louky nad Vilémovem
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'13.06"N, 16°59'7.52"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1977
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Suché louky nad Vilémovem (doplněno 20.1.2000). 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.10.1977 - 21.08.1988
ID: 7229226

6368a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Cholína, ruderální plochy v okolí nádraží
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'30.40"N, 17°3'37.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-13
nálezc: Martin Lepší; Alena Jírová
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: 13478386

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nová Ves: okraj pole lesa a silnice asi 0,7 km SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'9.67"N, 17°0'33.14"E, ± 90m
nadmořská výška: 367 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2017-06-29
nálezc: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328231

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Malý osamělý hájek Z od Loučky
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'41.82"N, 17°0'21.81"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1973
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Ostrůvky teplomilné květeny západně nad Loučkou. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.09.1973 - 02.10.1988
ID: 7232452

6368b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Náklo. Zahrada
nejbližší obec: Náklo, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'14.16"N, 17°7'48.73"E, ± 600m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1910-07-15
nálezc: Josef Vrbka
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135378

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: V Rozvadovicích.
nejbližší obec: Rozvadovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'34.71"N, 17°5'33.76"E, ± 300m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1877-05
nálezc: J. Úlehla
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182681

6368c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Senička
souřadnice: 49°37'59.00"N, 17°3'46.00"E
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-09-26
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731819

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Senička
souřadnice: 49°37'59.00"N, 17°3'46.00"E
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-09-26
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731829

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Senice na Hané-Odrlice
souřadnice: 49°38'24.00"N, 17°3'55.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2002-06-19
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727218

6368d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Senice na Hané: ruderální trávníky a pole S od hřbitova, asi 0,5 km VSV (78°) od kostela sv. Máří Magdalény v centru obce, ca. 245 m n. m.
nejbližší obec: Senice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'33.39"N, 17°5'36.18"E, ± 30m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2019-06-02
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13785384

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Příkazy SZ od Olomouce, dálnice JZ od obce ve směru na Olomouc
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'31.00"N, 17°8'10.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-09-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14176779

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Drahošovo
souřadnice: 49°37'22.93"N, 17°6'11.90"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2014-05-22
náleze: Antonín Vybíral
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
projekt: NDOP
ID: 13124520

6369a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Štěpánov, okraj kukuřičného pole za budovou nádraží
nejbližší obec: Štěpánov u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'14.50"N, 17°13'14.00"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
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: 13475861

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Štěpánov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°41'8.00"N, 17°12'57.00"E
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2003-05-08
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2729392

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Štěpánov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°40'55.00"N, 17°11'52.00"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2003-05-08
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2729405

6369b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Štarnov: okraj kukuřičného pole u křižovatky silnic 1 km JZ od kostela
nejbližší obec: Štarnov, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'50.47"N, 17°15'36.27"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2022-07-13
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14180980

6369c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Horka n. M. Les na levém břehu Mlýnské Moravy 100 m S od mostu na lesní cestě
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'56.34"N, 17°13'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-07-09
náleze: J. Borunský
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010024

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Skrbeň, distr. Olomouc, ad rapium in vicinitate stationis ferriviae
nejbližší obec: Skrbeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'19.90"N, 17°10'28.71"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2011-06-01
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135393

6369d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Olomouc - Chválkovice, ul. Luční
souřadnice: 49°36'36.00"N, 17°16'56.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1985-06-15
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1609499

6370b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hrubá Voda, železniční stanice až k přejezdu
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'10.90"N, 17°26'20.60"E, ± 130m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-13
náleze: Petr Petřík
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek 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: 13483552

6370c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mrsklesy: 2. 76b. Tršická pahorkatina, 6370c, Mrsklesy (distr. Olomouc): jižní okraj lesa mezi železniční stanicí Hlubočky-Mariánské Údolí a skládkou Mrsklesy, 49°36'44,3"N, 17°23'42,0"E – 49°36'22,7"N, 17°24'33,5"E, 275–340 m n. m.
nejbližší obec: Mrsklesy, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'44.30"N, 17°23'42.00"E, ± 9m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2020-05-23
náleze: Martin Dančák; Michal Hroneš
pramen: Hroneš M. & Dančák M. (2021) Exkurze do Tršické pahorkatiny v okolí Velkého Újezda, Zprávy Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti 10, 24–28
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: při excerptci pro souřadnici lokality použita 49°36'44,3"N, 17°23'42,0"E
ID: 14114701

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Droždín (u Olomouce): chatová oblast
souřadnice: 49°37'8.00"N, 17°20'32.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2003-07-09
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779703

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bukovany (okres Olomouc)
souřadnice: 49°36'22.00"N, 17°20'55.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2727866

6371a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Libavá
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'47.13"N, 17°32'49.78"E, ± 11978m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
náleze: Michal Krátký
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký. Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7291509

6371c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kozlov, pole S Fidlova kopce
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'53.16"N, 17°30'21.53"E, ± 250m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-06-30
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 28/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13666469

6372a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 20. Lipná: vegetace podél silnice (přikopy, křoviny) od křižovatky v jižní části obce směr Potštát (v úseku 0,5 km), ca 1 km jihojihozápadně od obce, asi 550-600 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°39'12.00"N, 17°40'59.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: doklad uložen v universit.herb.Praha
ID: 9595148

6372b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Odry: Oderský les, před kapličkou, Z obce, 1 km
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'45.10"N, 17°49'19.15"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1991-08-13
nálezce: Lenka Vlčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010022

6373a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Jesenické podhůří: Jestřabí, výchozy kulmských hornin v zatáčce silnice do obce Kletné, příkop jz. od kóty 431,8
nejbližší obec: Fulnek-Jestřabí, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'43.26"N, 17°53'20.83"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-08-18
nálezce: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016793

6373b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 400. Suchdol nad Odrou: okolí propustku 1 km severovýchodně od nádraží, 250 m n. m., Faltys květen 1997
souřadnice: 49°39'1.00"N, 17°57'7.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9606363

6373c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 409. Hrabětice: kukuřičné pole a náplavy z pole na severovýchodním okraji Hrabětického lesa u trati jihovýchodně od obce,
270 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'2.00"N, 17°53'25.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9606736

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 421. Jeseník nad Odrou: první propustek trati jižně od nádraží, 270 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'43.00"N, 17°53'55.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9606967

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 427. Jeseník nad Odrou: při silnici od nádraží na náves, 270 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°36'52.00"N, 17°54'7.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9607168

6373d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 455. Suchdol nad Odrou: kukuřičné pole u kontaktu větrolamu s lesem, 255 m n. m., Šumberová

souřadnice: 49°38'18.00"N, 17°56'31.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9608093

6374a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;

lokality: Prov. Moravská brána, prope pagum Albrechtický, ad vico Nová Horka, in valle flumini Sedlnička

nejbližší obec: Studénka-Nová Horka, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°41'24.19"N, 18°4'6.95"E, ± 600m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1974-06-15

nálezce: Marie Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14016792

6374b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;

lokality: Prov. Moravská brána, prope pagum Sedlnice, statio ferroviae ad marginem arvi

nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°40'35.91"N, 18°5'22.76"E, ± 500m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1974-04-27

nálezce: Marie Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14016794

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;

lokality: Sedlnitz

nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°39'33.12"N, 18°5'21.37"E, ± 1200m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1937-07

nálezce: Rudolf Leidolf

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14016613

6374c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 485. Libhošť: příkopy u silnice mezi viaduktem a odbočkou k Rybí, asi 2,5 km jihozápadně od kostela v obci, 320 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°36'52.00"N, 18°3'47.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9608568

6374d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Morava: na polích u cest u Frývaldu [recte Freiberg, Příbor].
nejbližší obec: Příbor, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'52.60"N, 18°6'33.00"E, ± 400m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Matějček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: případně může jít o zkromolený výraz pro les Frauenwald [= Borovec] Z od Příboru, který někdy je jako Frývald označován. Matějček ale sbíral i u dalších obcí v okolí Příboru, kde Frývald uvádí. Tyto záznamy ovšem namíjí s lesem Frauenwald nic společného (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14182678

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Moravia, distr. Nový Jičín. Sedlnice: kraj pole 1,8 km JJZ od kostela; 295 m s. m. Zem. souř.: 493833.9 N & 180458.9 E
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'33.90"N, 18°4'58.90"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2019-09-21
náleze: Michaela Štefková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no MŠ19/008; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní; Q 6374d;
ID: 14256973

6375a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 14. Beskydské podhůří: (6275): Brušperk: vrcholová část kóty 312, polní cesta k lesu Březina cca 1km Z města. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnici probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast. muz. v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Brušperk, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°12'26.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8289406

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 602. Klokočov: podél cesty od severovýchodního cípu lesa po makovém poli, 260-270 m n. m., Šumberová a Hlaváček
souřadnice: 49°39'20.00"N, 18°10'26.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
náleze: Rudolf Hlaváček; Kateřina Šumberová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611300

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hukvaldy-Rychaltice
souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°13'26.00"E
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-05-26
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730920

6375b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sviadnov: Okraj pole toho času s řepkou.
nejbližší obec: Sviadnov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'55.69"N, 18°19'7.23"E, ± 9m
nadmořská výška: 279 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-06-06
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163760

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Staříč: skládka jihovýchodně vrchu Strážnice (393 m), zahájeny rekultivace vytěženými sedimenty z nedaleké přehrady Olšená
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'39.33"N, 18°16'21.15"E, ± 900m
nadmořská výška: 337 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2017-07-10
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328492

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ptáčník: eutrofizovaná keřnatá mez v poli 1,2 km západně od vrchu Strážnice (393 m n. m.)
nejbližší obec: Ptáčník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'45.01"N, 18°15'7.22"E, ± 9m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-04-27
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726120

6375c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 16a. Lubina: pole a úhory mezi silnicí směr Vlčovice a L břehem Lubiny v úseku od křižovatky směr Kopřivnice ke křižovatce do obce Mniší, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'13.00"N, 18°10'21.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.
projekt: FLDOK
ID: 8079722

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 6d. Lubina: vodní nádrž Větrkovice, pole na Z břehu, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'59.00"N, 18°11'9.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.
projekt: FLDOK
ID: 8078842

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolní Sklenov, zast. Škola.
souřadnice: 49°37'50.00"N, 18°13'11.00"E
nadmořská výška: 297 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-04-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725914

6375d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Myslík: pole a jejich ruderalní lemy jižně kaple Sedmiboletné Panny Marie
nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'0.58"N, 18°16'20.75"E, ± 90m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-22
náleze: David Hlisenkovský; Zbyněk Lukeš
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728405

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kozlovice: drobné vápencové skalky vystupující nad úroveň terénu vrstevnice (+-) 378, 570 m vsv od ústí p. Řičky v Ondřejnici
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'12.37"N, 18°15'56.73"E, ± 90m
nadmořská výška: 382 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-04-25
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726017

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Palkovice: Ve Smrží / Pod Smrží – Pstruží potok, jeho střední část, podél žluté turistické značky
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'57.23"N, 18°17'24.51"E, ± 900m
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2020-03-29
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14023367

6376a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Friedek: Äcker, häufig
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'60.00"N, 18°21'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1907-08
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13968756

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina: Dobrá u Frýdku-Místku, Dobrá, pole mezi cyklostezkou u výzkumného ústavu a zalesněnou terasou řeky Morávky, pole nad dubohabřinou
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'12.61"N, 18°23'36.51"E, ± 500m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2006-09-21
náleze: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016542

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Místek, v zahradě
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'21.37"N, 18°20'14.38"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1885-07
náleze: František Gogela
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019107

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Místek; na obděláné půdě
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'26.04"N, 18°20'16.96"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
náleze: František Gogela
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135366

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Moravy. – Pole, rumišťe. Místek, pole, alluv. štěrky, písky, hlíny. 290 m [n. m.], roztroušen.
nejbližší obec: Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'31.47"N, 18°20'25.35"E, ± 2500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1943-07-19
náleze: František Talpa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: kvet. 18.VII.1943,
ID: 14182366

6376b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 137. Dobrá: kulminační část kóty 385 S obce
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Karel Sutorý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9253042

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 139b. Skalice: JV Frýdku-Místku, orná půda s kulturou pšenice cca 50 m S kostela
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9253266

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°39'30.70"N, 18°25'16.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-29
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1238467

6376c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kunčičky u Bašky: Hlíny, pole jižně od letiště Místek, mezi č. p. 365 a 448 (toho roku podmáčené ekotony pšenicí neosévané, hojně porostlé plevely)
nejbližší obec: Kunčičky u Bašky, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'59.93"N, 18°20'56.79"E, ± 9m
nadmořská výška: 321 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2017-07-01
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328351

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hodoňovice: strniště (toho času po sóji) na jižním obvodu Místeckého lesa
nejbližší obec: Hodoňovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'47.39"N, 18°20'11.08"E, ± 9m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2017-10-18
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557899

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Janovice: pole jihovýchodně od Velkého pahorku (mj. na těšínitech)
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'41.38"N, 18°23'39.81"E, ± 90m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-08-13
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: toho času 20 cm vysoké obilí, herbicidy zjevně neaplikovány, neofyty (až na *Veronica persica*) spoře zastoupeny
ID: 13729585

6376d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /2/ Strážnice - kóta 437,8, smíšený les JV od Skalice, nad silnicí Skalice-Raškovice vápenec
nejbližší obec: Skalice u Frýdku
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8721634

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 199. Pražmo: místní část Vlčanka: rumiště V od ústí Červeného potoka
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'43.25"N, 18°29'39.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Mikoláš
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
poznámka: J. Danihelka 2018-01-07: správně podle mapy nejspíš Vlčanky a Čuvný potok;
ID: 9254874

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 194. Vyšší Lhota: údolí potoka Hliseník podél zelené tur.znač.cesty na Prašivou, 1 km JV okraje obce
nejbližší obec: Vyšší Lhota
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Dostál
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9254390

6377a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek: na břehu Stonávky u železničního mostu v obci Hnojník. S. m. cca 370 m
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'48.00"N, 18°31'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1971-07-27
náleze: Z. Liberdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13968669

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Na okraji pole. Hor. Tošanovice
nejbližší obec: Horní Tošanovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'28.23"N, 18°30'22.65"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1962-06-28
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087734

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okr. Frýdek-Místek: u obce Komorní Lhotka.
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'32.67"N, 18°31'40.57"E, ± 1500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-07
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961635
ID: 14174934

6377b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Třinec: ojediněle v příkopu při okraji smíšeného lesa zvaný Konský les
nejbližší obec: Třinec-Konská, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'0.07"N, 18°38'22.05"E, ± 800m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-07-22
náleze: Emil Burša
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087732

6377d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Třinec, Oldřichovice, pole 60 m J Les. spr. (hájenky)
nejbližší obec: Třinec-Oldřichovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'14.02"N, 18°39'35.96"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-07-13
náleze: Karin Walachová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010017

6378a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia* et *Euphorbia platyphyllos*
lokalita: U silnice v Třinci.
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'0.88"N, 18°40'7.04"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1946-06-10
náleze: S. Trapl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182615

6378b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 294. Nýdek-Góra: osada Ostrý: 1 km JV kóty 709
nejbližší obec: Nýdek-Góra
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9258340

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Gora.
souřadnice: 49°40'40.00"N, 18°45'50.00"E
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001-10-12
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2726340

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Gutý, strniště.
souřadnice: 49°40'24.00"N, 18°46'6.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001-10-12
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2726367

6378c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bystřice: na dlážděném chodníku podél hlavní cesty Na Pasekách 1,8 km jz. od žel. stanice Bystřice
nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'12.94"N, 18°42'36.37"E, ± 50m
nadmořská výška: 371 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-17
náleze: Nikol Kantorová
pramen: Kantorová N. (2018): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Acta Musei Beskidensis 10: in press.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662286

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: vodní tok Kopytná
souřadnice: 49°37'36.50"N, 18°42'34.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 346 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-15
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1237376

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hrádek (okres Frýdek-Místek)
souřadnice: 49°36'50.00"N, 18°44'19.00"E
nadmořská výška: 354 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-05-18
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2729607

6442b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tasnovice: strniště u silnice 650 m JJZ od osady
nejbližší obec: Tasnovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'42.78"N, 12°49'37.82"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-09-19
náleze: Radim Paulič; Michal Ducháček; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363239

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hostouň: pole mezi obcí a Hostouňským vrchem 0,6 km JV od obce
nejbližší obec: Hostouň, okres Domažlice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: L. Lippl; M. Štech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901542

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Štítary: vrch sv. Vavřince 0,5 km V od obce, xerothermní stráně se skalkami ovsíkové louky
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice
nadmořská výška: 420-467 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: L. Lippl; M. Štech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901635

6442d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 270. Poběžovice: cesta k židovskému hřbitovu
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207918

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 502. Drahotín: les kolem Bílovického potoka 1 km S od obce, kóta 521 včetně okraje při cestě a poli
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Jaromír Sofron; J. Leopoldová
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214110

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 480. Erazim: v obci (J od železniční zastávky Mutěnin)
nejbližší obec: Erazim, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213427

6443a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 394. Dolní Metelsko: sousední pole vedle rybníka
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211077

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mířkov (Domažlice, NW of Horšovský Týn), 0,8 km N
souřadnice: 49°35'46.00"N, 12°53'46.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971-06-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587141

6443c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Meclov, mezi obcí a Větrným vrchem 458 m.
souřadnice: 49°30'6.90"N, 12°51'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-09
náleze: Pyšek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637658

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Meclov, okres Domažlice, luční cesta, vlhká louka z. od obce
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'19.42"N, 12°52'14.51"E, ± 600m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-09
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787646

6443d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 263. Horšovský Týn: pole na kótě 444
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207539

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 761. Horšovský Týn: na polní cestě 1 km V od kóty 444 SV od města
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
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: 9217606

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 564. Horšovský Týn: okraj lesa 0,4 km V od odbočky do obce Lazce J od města
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
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: 9214958

6444a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Klíny
souřadnice: 49°34'39.73"N, 13°4'40.43"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-05
náleze: Pavla Čermáková
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
projekt: NDOP
ID: 13125359

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Klíny
souřadnice: 49°34'39.73"N, 13°4'40.43"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-06-22
nálezcce: Pavla Čermáková
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
projekt: NDOP
ID: 13125345

6444c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 459. Křenovy: v obci
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezcce: J. Leopoldová
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9212689

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Křenovy - v obci
datum: 1971-07-09
nálezcce: Leopoldová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637900

6444d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Krchleby: okraje polí a travnatá místa na severovýchodním okraji obce
nejbližší obec: Krchleby, okres Domažlice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
nálezcce: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909288

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 571. Staňkov: podél polní cesty a v okolí štěrkovny 0,3 km Z od kóty 437
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezcce: 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: 9215238

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /2313/ u Bukové /obec JJZ obce Merklín/
nejbližší obec: Buková u Merklína, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'19.00"N, 13°9'29.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-10-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9660078

6445a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo. Plzeňsko: Merklín: v poli ječmene při JZ okraji obce.
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'22.13"N, 13°11'26.54"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-06-29
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL C366/182
ID: 14126579

6445b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /1196/ u trati mezi Přešticí na Dnešící
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'7.00"N, 13°19'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655823

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /1807/ pole u Žerovic
nejbližší obec: Žerovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'8.00"N, 13°18'9.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658706

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /2962/ pole u trati Z od Přeštic
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'39.00"N, 13°19'15.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-25
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661904

6445c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /271/ Ptenín
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'49.00"N, 13°11'9.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-10-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646872

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /682/ U Roupova
nejbližší obec: Roupov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'7.00"N, 13°14'57.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651417

6445d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /2961/ pole u Lhovic
nejbližší obec: Lhovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'23.00"N, 13°16'19.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-04-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661900

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /242/ Vřeskovice
nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'30.00"N, 13°16'19.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645379

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /238/ Lužany
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'49.00"N, 13°19'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645139

6446a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /119/ U obci Dolce,
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'18.00"N, 13°23'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643237

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /760/ Pole JZ od Plevňova
nejbližší obec: Plevňov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'2.00"N, 13°23'39.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-05
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9652174

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /2959/ pole S od Vodokrt
nejbližší obec: Vodokrty, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'37.00"N, 13°23'21.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-10-07
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661892

6446b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 73. Chocenícký Újezd: bramborové pole 200 m V od Podhrázského potoka JV obce
nejbližší obec: Chocenícký Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224356

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 76. Chocenícký Újezd: intaravilán obce
nejbližší obec: Chocenícký Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jan Kirschner; Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224434

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 146. Libákovice: cesta a louka JZ od obce
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225912

6446c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /2964/ u cihelničky u Radkovic
nejbližší obec: Radkovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'43.00"N, 13°22'12.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-05-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661918

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /2963/ pole u Týniště
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'18.00"N, 13°24'46.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1969-06-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661912

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /270/ Horšice
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'53.00"N, 13°23'5.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646784

6446d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 160. Březí: intravilán obce
nejbližší obec: Březí
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezce: Vít Grulich; Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226188

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /888/ Kbelnice
nejbližší obec: Kbelnice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'34.00"N, 13°26'23.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1975-07-22
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653706

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /20/ Týniště /obec/
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'16.00"N, 13°25'1.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1968-07-02
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641108

6447a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy, okres Plzeň-jih, Blovice – kompost a zahrada dvora u nádraží – jednotlivě – roztroušeně; as 404 m s. m.
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'46.65"N, 13°31'54.73"E, ± 300m
nadmořská výška: 404 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-10
nálezce: Karel Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL C366/200
ID: 14126580

6447c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 131. Chocenice: pole mezi Chlumánkem a vrchem J od Kotousova
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225590

6447d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Srby: pole při SZ okraji obce
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'15.17"N, 13°35'55.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14101183

6448c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mladý Smolivec: pole nad sever. břehem rybníka Kostelní SSZ od obce
nejbližší obec: Mladý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'49.71"N, 13°43'43.01"E, ± 20m
nadmořská výška: 527 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2018-08-17
náleze: Radim Paulič; František Zima; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14101182

6448d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Újezdec u Bělčic: strážka při silnici Z od osady
nejbližší obec: Újezdec, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'2.30"N, 13°49'45.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-03-31
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487095

6449a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pole u staré silnice Rožmitál – Voltuš (JZ od Rožmitálu).
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°35'40.18"N, 13°51'9.92"E, ± 600m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1957-09-15
náleze: Jan Štěpán
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL C366/51
ID: 14126576

6449b

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Československo: nádraží Březnice
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'30.05"N, 13°57'50.92"E, ± 400m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-06-27
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 129055
ID: 14061549

6449c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bělčice: kukuřičné pole na jižním svahu Špalkové hory severně od obce
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°31'1.18"N, 13°52'20.83"E, ± 50m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822881

6449d

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva inter vicos Hostišovice et Drahenice.
nejbližší obec: Draheničky, okres Písek
souřadnice: 49°30'14.22"N, 13°57'7.51"E, ± 1000m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1970-09-25
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961563, PR 961564, PR 961565 (3 doklady)
ID: 14174850

6450a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dobrá Voda u Březnice: okraje pole východně od osady
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'19.12"N, 14°0'33.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920101

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 301) Dobrá Voda u Březnice, silnice mezi poli mezi Dobrou Vodou a Nestrašovcemi
nejbližší obec: Dobrá Voda
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903065

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kletice (Příbram, E of Starosedlský Hrádek), N margin of the village
souřadnice: 49°34'59.00"N, 14°2'54.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1986-08-08
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586236

6450b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 840) Pečice, okraje lesa, louka a úhor ca 1 km J obce u osady Drahešín
nejbližší obec: Pečice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'24.20"N, 14°6'20.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914396

6450c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mirovice, železniční stanice při jihozápadním okraji obce, v ruderalních trávnících, v nesečených vysokobylinných porostech a štěrkových plochách v okolí drážních budov a sila jihovýchodně od hlavní staniční budovy
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°30'35.47"N, 14°2'4.41"E, ± 160m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-08-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358697

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolní Nerestce: řepkové pole na jižním okraji PP Nerestský lom, vápenec
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek
souřadnice: 49°30'24.50"N, 14°4'3.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-04-28
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765916

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mirovice: železniční stanice Mirovice, v kolejišti
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°30'37.64"N, 14°1'60.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-04-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782810

6450d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Kožlí
nejbližší obec: Kožlí, okres Písek
souřadnice: 49°30'57.00"N, 14°8'48.00"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1905
náleze: J. S. Novák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. S. Novák; distr. phytogeogr. 41 Střední Povltaví;
ID: 13968685

6451a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 867) Klučenice-Planá, pole u autobusové zastávky Planá, rozcestí I
nejbližší obec: Klučenice-Planá
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915195

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kaliště, 1,5 km SZ od kostela ve Zduchovicích
souřadnice: 49°33'45.00"N, 14°11'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2832677

6451b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kuní u Petrovic: pole při J okraji lesíka s jeskyní "Slimač" JV od osady
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram
souřadnice: 49°34'2.20"N, 14°19'18.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-04-28
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765919

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 874) Vrbice, pole a okraj lesa při zelené turistické značce SZ od Vrbického křížku, ca 1 km ZJZ-Z obce
nejbližší obec: Vrbice
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914675

6451c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopius*; M. Ducháček 2021: *Euphorbia helioscopia*
lokality: okraj pole asi 1,2 km ZJZ Voltýřov. – Povltaví, distr. Příbram, Bohemia.
nejbližší obec: Voltýřov, okres Příbram
souřadnice: 49°32'19.60"N, 14°10'56.52"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-18
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 3029
ID: 14126251

6452a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Týnčany: pole na J svazích návrší "Jarnice" V od obce, vápenec
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram
souřadnice: 49°34'59.20"N, 14°20'19.70"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-04-22
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238816

původní jméno: *Euphorbia helioscopia* L.
lokalita: Skoupý - J okraj lesa Křemenice S od obce, u NS Petrovicko, Sedlčansko, okraj pole
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram
souřadnice: 49°35'0.97"N, 14°20'50.53"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-08-01
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13610333

původní jméno: *Euphorbia helioscopia* L.
lokalita: Týnčany - Tisovnice: v polích 800 m V od osady, Sedlčansko, obilné pole
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram
souřadnice: 49°35'30.87"N, 14°20'42.69"E, ± 150m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-26
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609617

6453b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okr. Benešov: pole na jihovýchodní straně hory Vápenka, cca 520 m n. m., hojně.
nejbližší obec: Radíč, okres Benešov
souřadnice: 49°34'53.75"N, 14°35'2.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1963-08-22
náleze: A. Víznerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 224487; pravděpodobně školní herbář (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14174817

6453d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Borotín - v obci
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°30'12.62"N, 14°36'54.61"E, ± 400m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1982
náleze: Kaisler
pramen: FAS 20/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13178175

6454b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Křekovice (Tábor, N of Mladá Vožice), 0,7 km W, on the left side of the road to Vyšetice
souřadnice: 49°35'26.00"N, 14°47'32.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1971-09-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593037

6454c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Prudice, pole po obou stranách zeleně značené polní cesty do obce Nemyšl, 270–540 m VJV od rozcestníku v centru obce
nejbližší obec: Prudice, okres Tábor
souřadnice: 49°30'44.12"N, 14°41'1.74"E, ± 135m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2017-05-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335546

6454d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Mladá Vožice - u silnice SZ obce
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'16.59"N, 14°47'52.69"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1969
náleze: Kaisler
pramen: FAS 20/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13178179

6455a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bzová: Bzová u Bělče: kaz v polích 400 m JJV osady
nejbližší obec: Bzová, okres Beroun
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8478476

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 78. Kamberk: kukuřičné pole a meze 0,5-1,0 km SV obce
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'53.00"N, 14°50'41.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814938

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 81. Kamberk: hřbitov na ZJZ okraji obce
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'43.00"N, 14°50'8.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814999

6455c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Staniměřice: Staniměřice u Janova: při silnici 300 m Z osady
nejbližší obec: Staniměřice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8478474

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 524. Staniměřice u Janova: při silnici 300 m Z od osady, 500 m n. m. - Grulich (42b; 6455c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838456

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Staniměřice - v obci
nejbližší obec: Janov u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'44.76"N, 14°51'6.15"E, ± 150m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986
náleze: Kaisler
pramen: FAS 20/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13178182

6456b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 11. Chyšná u Martinic: v osadě
nejbližší obec: Chyšná u Martinic, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'11.53"N, 15°5'58.39"E, ± 400m
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1976-06-26
náleze: Václav Chán; Nechvátalová; Blažek
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8887257

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 21. Košetice: meze při polní cestě J od obce
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'3.46"N, 15°6'52.56"E, ± 500m
nadmořská výška: 480-510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-21
náleze: J. Vaněček; Rudolf Kurka; Václav Chán; J. Kaisler
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8887452

6456c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 45. Velká Chyška: u polní cesty a na polích asi 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Velká Chyška, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'10.00"N, 15°1'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 570-580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-28
náleze: R. Slaba; Rudolf Kurka; Václav Chán; J. Kaisler
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888048

6456d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 50. Hořepník: lesnatý svah Přední žlab SZ od obce, strážky při polní cestě na úpatí lesnaté stráně, břehy potoka, lou
nejbližší obec: Hořepník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'1.55"N, 15°5'32.96"E, ± 600m
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-16
náleze: Václav Chán; Kučera
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888148

6457b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 113. Lhotice: v obci a při silnici do samoty Houka
nejbližší obec: Lhotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'37.00"N, 15°15'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488500

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 133. Horní Rápotice: okraj lesa a pole 500 m VSV obce
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'43.00"N, 15°19'32.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489219

6457c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 159. Želiv: část obce na L břehu Želivky
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'44.00"N, 15°13'33.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík; Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9490267

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 148. Bolechov: les, louka, stráž, pole a břehové porosty na P břehu Želivky od mostu u Bechyně k samotě Podskalý

nejbližší obec: Bolechov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'58.00"N, 15°11'49.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489433

6457d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopius*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;

lokalita: okr. Pelhřimov, Kletečná, na polní cestě od osady Smrdov k lesu Okrsek, ca 1,6 km SV středu obce, vzácně

nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'50.00"N, 15°18'40.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-07-30

nálezce: Radomír Řepka

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. R. Řepka no. 16926;

ID: 13963647

6458a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Českomoravská vysočina, Humpolecko. Brambořiště na poli Na ohradě již. od M. Budíkova.

nejbližší obec: Budíkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'7.88"N, 15°22'51.34"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1959-07-07

nálezce: Čábera

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CB 1243/7

ID: 14128902

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Českomoravská vysočina, Humpolecko. Pole na ohradě u M. Budíkova.

nejbližší obec: Malý Budíkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'8.55"N, 15°22'49.85"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1959-07-07

nálezce: Čábera

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 571309

ID: 14174864

6458b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.

nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7978155

6458c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopius*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Humpolecko, Bystrá, okraje ječného pole po levé straně silnice k Humpolci, 950 m SSZ středu obce, v. hojně
nejbližší obec: Bystrá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'58.00"N, 15°22'1.00"E
nadmořská výška: 604 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-27
náleze: Radomír Řepka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no. 16850;
ID: 13963646

6458d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Mikulášov, pole na čtvrti.
nejbližší obec: Mikulášov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'33.08"N, 15°25'4.65"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1934-08-20
náleze: František Jiřík
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: orig. náleze: F. J. [= František Jiřík]
ID: 14129052

6459a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979009

6459b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Bastin: Lehmgruben-Acker A III. Unter Hafer
nejbližší obec: Havlíčkův Brod-Baštinov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'47.87"N, 15°36'19.44"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1872-06-14
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963507

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Bastin: Langer Acker
nejbližší obec: Havlíčkův Brod-Baštinov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'47.87"N, 15°36'19.44"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1872-07-08
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963510

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Bastin: Unter Winterroggen
nejbližší obec: Havlíčkův Brod-Baštinov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'47.87"N, 15°36'19.44"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1863-05
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963508

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Gartenzaun bei Bastin
nejbližší obec: Havlíčkův Brod-Baštinov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'47.87"N, 15°36'19.44"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1862-05
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963509

6459c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 412. Usobí: při potoku u V okraje obce
nejbližší obec: Usobí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'53.00"N, 15°30'25.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9496911

6459d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Distr. Jihlava, Štoky: okraj pole, 500 m SSZ od kostela v obci. S. m. 540 m
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'26.00"N, 15°34'60.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-06-10
náleze: Kamila Dvořáčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968622

6460a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980135

6460b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980413

6460c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980702

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Brzkov - pole u lesa cca 1 km SSV obce
souřadnice: 49°32'2.00"N, 15°44'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998-07-13
nálezce: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776100

6460d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Přibyslav: pole u Olešné [= Olešenka]
nejbližší obec: Olešenka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'56.00"N, 15°45'57.00"E, ± 2000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1902-09-08
nálezce: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13968750

6461a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Velká Losenice: na poli u Staničního rybníku 1 km V obce. S. m. 560 m
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'42.00"N, 15°51'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-07-18
nálezce: Lenka Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13968749

6462b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Údolí Nedvědičky
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'37.01"N, 16°8'57.93"E, ± 1484m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6549965

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zastávka Olešná
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'35.46"N, 16°7'23.59"E, ± 1440m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6494061

6462d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Údolí Olešné
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'35.42"N, 16°9'0.12"E, ± 1368m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6443369

6463a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica, distr. Bystřice nad Pernštejnem: na mezi kolem cesty Janovičky–Písečné. S. m. ca 670 m
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'1.00"N, 16°13'26.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-15
náleze: Petra Čvandová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968614

6463c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: rozcestí v Horní Rožínce, u silnice směr Rozsochy
souřadnice: 49°30'3.00"N, 16°12'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836390

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Štěpánka
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'36.14"N, 16°12'21.04"E, ± 1374m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6530464

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Údolí Nedvědičky
nejbližší obec: Kundratice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'35.68"N, 16°10'40.08"E, ± 1373m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6472874

6463d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lesoňovice (Žďár nad Sázavou, E of Bystřice nad Pernštejnem), 0,5 km NWW
souřadnice: 49°31'12.00"N, 16°17'47.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579075

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pyšolec
nejbližší obec: Pivonice u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'45.88"N, 16°19'23.64"E, ± 1985m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6501733

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zubštejn
nejbližší obec: Pivonice u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'37.73"N, 16°19'3.41"E, ± 1355m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6473097

6464a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem. Rovečné - 1 km S od obce, okraj pole. S. m. 626 m
nejbližší obec: Rovečné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'14.00"N, 16°21'47.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 626 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-28
náleze: H. Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968624

6464b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Jobova Lhota - lesostepní stráně a louky mezi Jobovou Lhotou a Dolní Lhotou
nejbližší obec: Kněževy, okres Blansko
souřadnice: 49°35'30.70"N, 16°26'16.31"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6986569

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Jobova Lhota, stráně Jezdiny S obce
souřadnice: 49°35'35.78"N, 16°26'9.76"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11226252

6464c

lokality: Vír: připravovaná PR Pyšolec, svahy nad Svratkou ca 1,8 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Koroužné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'32.54"N, 16°20'9.36"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Ekrťová E. & Pokorný J. (2020): Plán péče na období 2021-2036 pro připravovanou přírodní rezervaci Pyšolec. – Ms. [depon.
in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 14013374

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Štěpánov
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'25.85"N, 16°20'18.69"E, ± 1083m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6476105

6465a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Letovice - pole Z města
souřadnice: 49°33'24.00"N, 16°33'51.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-06-08
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776956

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Letovice - pole Z města
souřadnice: 49°33'14.00"N, 16°34'2.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-06-08
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776983

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lazinov (Blansko, NWW of Letovice), SW margin of the village, near the Letovice Water Reservoir
souřadnice: 49°33'47.00"N, 16°31'18.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1575321

6465b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Boskovice. Letovice-Kochov: okraj pole u křižku při silnici z Kladorub. S. m. 410 m
nejbližší obec: Letovice-Kochov, okres Blansko
souřadnice: 49°33'46.00"N, 16°36'24.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1981-05-10
náleze: Marta Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogerogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968657

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Boskovice. Letovice-Kladoruby: rumiště při silnici ke Kochovu, ca 50 m za vsí. S. m. 385 m
nejbližší obec: Kladoruby, okres Blansko
souřadnice: 49°33'26.00"N, 16°36'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1980-07-05
náleze: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;
ID: 13968656

6465c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Kunštát: luční cesta podél smíšeného lesa, 200 m JV pod Mramorkou. S. m. 530 m
nejbližší obec: Kunštát, okres Blansko
souřadnice: 49°30'42.00"N, 16°30'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-08-15
náleze: Marek Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968746

6466a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.22. 63l. Malá Haná: okr.Blansko Světlá: 0,5km SV od kostela, bramborové pole u silnice.
nejbližší obec: Světlá, okres Blansko
souřadnice: 49°34'9.00"N, 16°43'1.00"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2005-06-27
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168156

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Světlá, nedaleko Šebetova
souřadnice: 49°34'25.20"N, 16°43'4.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2005-06-27
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780606

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dražanská vrchovina: Světlá, 0,5 m SV od kostela, u silnice
souřadnice: 49°34'4.00"N, 16°43'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2005-06-27
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2833934

6466c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sudice u Boskovic, u zem. statku, u hl. silnice do Boskovic
souřadnice: 49°31'14.50"N, 16°39'59.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2008-07-29
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592862

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dražanská vrchovina: Vratíkov, 0,6 km SV od kostela
souřadnice: 49°30'2.00"N, 16°42'58.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2005-06-27
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2833657

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Knínice u Boskovic (distr. Blansko), okraj strniště podél polní cesty na bázi Z svahu Mojetína
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°32'3.21"N, 16°41'50.31"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2011-08-20
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef. Floristický průzkum 2011. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292049

6466d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Boskovice, Kořenec, v obci na místech po výkopu pro plynové potrubí. S. m. 600 m
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°31'49.00"N, 16°45'7.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1996-08-15
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;
ID: 13968711

6467b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: okraj pole 0,5 km JJZ od obce Krakovec, okr. Prostějov
nejbližší obec: Laškov-Krakovec, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'37.12"N, 16°59'13.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1996-06-21
náleze: Blanka Kočí
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010018

6467d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ptení (Stínava), U Pohodlí
souřadnice: 49°30'14.80"N, 16°56'8.81"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2015-06-05
náleze: Daniela Barašová
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
projekt: NDOP
ID: 13132217

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ptení (Stínava), U Pohodlí
souřadnice: 49°30'14.80"N, 16°56'8.81"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2014-05-27
náleze: Daniela Barašová
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
projekt: NDOP
ID: 13132211

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ptení (Stínava), U Pohodlí
souřadnice: 49°30'14.80"N, 16°56'8.81"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2013-05-20
náleze: Daniela Barašová
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
projekt: NDOP
ID: 13132203

6468a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Drahanovice, navážky hlíny v areálu nádraží
nejbližší obec: Drahanovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'57.30"N, 17°4'43.80"E
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek 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: 13477309

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Drahanovice-Kníníčky, intravilán obce podél zelené turistické trasy
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'25.90"N, 17°3'33.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek 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: 13477380

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Luděřov, okraje polí při zelené turistické trase mezi Luděřovem a Kníníčkami
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'31.60"N, 17°3'20.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek 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: 13477404

6468b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Slatinice, distr. Olomouc, ad marginem arvi frumentarii sub collem quem Malý Kosíř app.
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'20.35"N, 17°5'41.57"E, ± 400m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-10-18
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135390

6468c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: CHÚ "Na hůrkách" u Zdětína, V a JV okraj CHÚ
nejbližší obec: Zdětín, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'36.00"N, 17°0'20.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1997
pramen: Albrecht P. (1998): Zajímavé druhy teplomilných plevelů na Plumlovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 141.
projekt: FLDOK
ID: 8087494

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 18. Lutotín: křovinaté strážky s J orient. nad a mezi zahradami, 0,2 - 1,3 km ZSZ od obce, (Kostecké vinohrady), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468c)

nejbližší obec: Lutotín, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'24.00"N, 17°1'29.00"E

nadmořská výška: 260-310 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8064905

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 2. Stařechovice: travnaté terasy s křovinami nad a mezi zahradami na J orient.svazích 1,8km V od obce, ("Kosířské vinohrady"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468c)

nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'57.00"N, 17°4'42.00"E

nadmořská výška: 270-310 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8063022

6468d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Držovice, dálnice D46, okraj vozovky ve směru na Prostějov 50–200 m J od mostu silnice, 1,1–1,3 km SSV od kostela v obci

nejbližší obec: Držovice, okres Prostějov

souřadnice: 49°30'2.60"N, 17°8'28.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2017-09-12

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14177234

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (na vápencích) s travnatými a keřovými porosty 0,5 - 1,5km JZ od obce, ("Vápenice"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)

nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°5'43.00"E

nadmořská výška: 260-300 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8063794

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (vesměs na vápencích) s travnatými a keřovými porosty asi 0,5-1,5km JZ od obce.

nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°5'41.00"E

nadmořská výška: 250-300 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.

projekt: FLDOK

ID: 8086438

6469a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Olomouc, Wellnerova
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'52.43"N, 17°14'31.64"E, ± 300m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1958-09-29
náleze: Josef Holub
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010034

původní jméno: J. Otruba: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Slavonín, okr. Olomouc
nejbližší obec: Slavonín, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'12.55"N, 17°13'58.76"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1951-10-04
náleze: J. Palásek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010035

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Flora moravica. Olmütz: Garten - Unkraut
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'25.25"N, 17°14'42.69"E, ± 3000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1929-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. R. Kosel;
ID: 14087729

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Flora moravica. Olomouc: zahrady
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'25.25"N, 17°14'42.69"E, ± 3000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1929-09
náleze: Heinrich Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. H. Laus;
ID: 14087730

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Flora moravica. Olomouc: zahrady
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'25.25"N, 17°14'42.69"E, ± 3000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1929-10
náleze: Heinrich Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. H. Laus;
ID: 14087921

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Olomouc-Neředín, ad limitem secundum viam publicam in platea Okružní
nejbližší obec: Olomouc-Neředín, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'23.03"N, 17°13'27.10"E, ± 700m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007-11-01
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135387

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Hněvotín, distr. Olomouc, ad cumulum telli in autoraedarum viae constructio, ca 1 km ad orientem a pago
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'49.25"N, 17°12'5.97"E, ± 1000m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-09-06
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135391

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Pole u Neředína
nejbližší obec: Olomouc-Neředín, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'24.73"N, 17°13'6.63"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1952-04-19
náleze: Chaloupka
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135371

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora Moraviae. Olmütz: in agris
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'25.25"N, 17°14'42.69"E, ± 3000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1932-05
náleze: Heinrich Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135368

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora Moraviae. – Olmütz: in agris pr. Schnobolin [= Slavonín].
nejbližší obec: Olomouc-Slavonín, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'8.84"N, 17°13'57.99"E, ± 800m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1931-06
náleze: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182589

6469b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Olomouc-Nový Svět, ad horreo argillae in loco structionis non procul a platea Šlechtitelů
nejbližší obec: Olomouc-Holice, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'52.03"N, 17°16'43.62"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2010-10-28
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135392

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Olomouc-Nový Svět, ad cumulum argillae iuxta viam ferream quae ad opp. Prostějov fert
nejbližší obec: Olomouc-Hodolany, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'44.17"N, 17°16'10.25"E, ± 800m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-04-15
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135389

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Holice, Olomouc - obecní trávník
nejbližší obec: Olomouc-Holice, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'37.53"N, 17°17'46.28"E, ± 1000m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2006-05-03
náleze: Březinová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135388

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora districti olomucensis. Olomouc-Povel, in acervo purgamenti iuxta saepem hortuli in viam publicam Polská iacenti,
habitatio argillosa soli eexposita, singulatim
nejbližší obec: Olomouc-Povel, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'5.91"N, 17°14'55.50"E, ± 450m
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1982-09-13
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135382

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopius*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora districti olomucensis. Olomouc-Hodolany, in area inculta viam publicam Chelčického apposita, fundus argillosus sub
sole, cum variis plantis inutilis cohabitans, singulatim
nejbližší obec: Olomouc-Hodolany, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'29.79"N, 17°17'29.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-08-10
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135381

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora von Mähren. – Olmütz: Gärten.
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'30.86"N, 17°15'11.58"E, ± 5000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1928-09
náleze: H. Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961638; s. coll., podle písma H. Laus
ID: 14174926

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Olmütz: Gärten.
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'30.86"N, 17°15'11.58"E, ± 5000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927-07
náleze: H. Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961619; razítko "Herbarium Karl Prinz, Děčín"
ID: 14174927

6469c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vrbátky, u železnice v okolí přejezdu 0,3 km SV od nádraží
nejbližší obec: Vrbátky, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'13.89"N, 17°12'1.78"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2018-10-11
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13675172

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 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: 13675359

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bystročice – ruderální plocha při S okraji obce, podél cyklostezky, asi 0,3 km SVS (18°) od kostela sv. Cyrila a Metoděje v centru obce
nejbližší obec: Bystročice, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'19.98"N, 17°11'44.35"E, ± 50m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2021-07-05
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095305

6469d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Chrtek 1984: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: Felder b. Grügau
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'18.73"N, 17°18'54.89"E, ± 1500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1930-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009868

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Moravia centr.: distr. Olomouc: in lapidosis in lapidicina vetera calcaria inter pag. Grygov et Krčmář, cca 250 m [n. m.].
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'45.00"N, 17°19'3.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1964-06
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 356556; coll. no: 30360
ID: 14174928

6470a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Velká Bystřice (okr. Olomouc), okraj cesty u železničního náspu, naproti vlakové zastávce Velká Bystřice-zastávka. S. m. 260 m
nejbližší obec: Velká Bystřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'53.00"N, 17°21'54.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002-05-05
náleze: Eva Šimíčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno;
ID: 13968734

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: CZE, Hornomoravský úval, Velký Týnec, mez
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'0.49"N, 17°20'17.88"E, ± 1000m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1996-08-16
náleze: Hana Kočí
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135385

6470b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Daskabát. Údolí Olešnice J od obce Daskabát, lesní část. Lesy a louky.
datum: 1972-08-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642085

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Údolí Olešnice S od obce Tršice, luční část. Louky, svahy, rybník a obec Tršice.
datum: 1972-08-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642187

6470c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Olomouc: pole u Krčmani
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'4.42"N, 17°20'26.55"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1929-09
náleze: Heinrich Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Laus;
ID: 14016382

6470d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Přerov-Čekyně
souřadnice: 49°30'4.00"N, 17°25'13.00"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730537

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Svahy a údolí potoka 0-1,5 km V Od obce Tršice. Náves, pole, louky, lesy a potok.
datum: 1972-09-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643072

6471c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Lipník nad Bečvou
souřadnice: 49°31'8.00"N, 17°32'52.00"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730500

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Lipník nad Bečvou
souřadnice: 49°31'8.00"N, 17°32'54.00"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-18
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728792

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lipník nad Bečvou
souřadnice: 49°31'8.00"N, 17°32'52.00"E
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-18
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2728813

6471d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mähren: Leipnik [= Lipník nad Bečvou].
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'36.02"N, 17°35'11.86"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1901-06
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182574

6472a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hrabůvka (okr. Přerov), navážka s ruderalní vegetací při okraji kamenolomu ve východní části obce, 80 m SV rozcestí
Hrabůvka-Velká-Kunzov
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov
souřadnice: 49°34'45.60"N, 17°41'40.20"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2019-04-11
náleze: Vojtěch Taraška; Veronika Hlinická
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici fytochorionů 75 / 76a
ID: 13902912

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hranice, louka ve staré zahrádkářské oblasti podél cesty v zemědělsky obhospodařované půdě
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°34'11.22"N, 17°44'5.32"E, ± 50m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2021-04-20
náleze: Kateřina Machylová
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: podle fotografie revidoval Radim J. Vašut
ID: 14093107

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hranice-Drahotuše
souřadnice: 49°33'9.00"N, 17°42'37.00"E
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-18
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2728715

6472b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kunčice: makové pole severně Kunčic
nejbližší obec: Kunčice, okres Přerov
souřadnice: 49°34'15.09"N, 17°47'51.74"E, ± 9m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-07-15
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329514

6472c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Československo: Morava, Hranice na Moravě, v obci
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'55.56"N, 17°44'3.82"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-08-10
nálezc: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049962

6472d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Flora moravica. M. Weisskirchen: an der Strasse nach Hleis [= Hluzov]
nejbližší obec: Hluzov, okres Přerov
souřadnice: 49°32'41.00"N, 17°46'47.00"E, ± 1200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-08
nálezc: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 sheets (BRNU 022821, 078823 & 161744); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13968698

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: M. Weisskirchen: an der Strasse bei Hleis [= Hluzov]
nejbližší obec: Hluzov, okres Přerov
souřadnice: 49°32'41.00"N, 17°46'47.00"E, ± 1200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-08
nálezc: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 sheets (BRNU 022821, 078823 & 161744); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní; Petrak Flora Bohemiae et
Moraviae exsiccata no 827. *Euphorbia helioscopia*;
ID: 13968699

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: M. Weisskirchen: an der Strasse bei Hleis
nejbližší obec: Hluzov, okres Přerov
souřadnice: 49°32'32.67"N, 17°46'42.35"E, ± 600m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-08
nálezc: Franz Petrak
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019121

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hranice: obilné pole mezi NPR Hůrka u Hranic a PR Velká Kobylanka při zeleně značené turistické trase 0,8 km VJV od
vlakového nádraží Hranice na Moravě město
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'37.32"N, 17°45'8.86"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2021-05-26
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14089112

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: M. Weisskirchen [= Hranice]: An der Strasse bei Hleis [= Hluzov].
nejbližší obec: Hluzov, okres Přerov
souřadnice: 49°32'42.65"N, 17°45'52.48"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-08
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 480298, PR 961599 (2 doklady); F. Petrak: Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 827. *Euphorbia helioscopia*
ID: 14174931

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: M. Weisskirchen: an der Strasse nach Hleis [= Hluzov].
nejbližší obec: Hluzov, okres Přerov
souřadnice: 49°32'42.65"N, 17°45'52.48"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-08
náleze: F. Petrak
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: F. Petrak: Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 827. *Euphorbia helioscopia*
ID: 14182365

6473a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Polouvsí: jižně kóty 302, pole s kmínem
nejbližší obec: Polouvsí, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'47.35"N, 17°54'9.61"E, ± 9m
nadmořská výška: 288 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-06-24
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13727767

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: pole severně cesty mezi Starojickou Lhotou a Dubem, toho času s mákem
nejbližší obec: Dub, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'14.88"N, 17°53'51.98"E, ± 9m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-06-24
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13727787

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 179. Blahutovice: příkopy a okraje polí při silnici od Hrabětického lesa k lesíku 500 m severovýchodně od obce, 300-320 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'26.00"N, 17°52'50.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9600147

6473b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vlčnov: jižní ekoton lesa Stříbrnice s lány polí
nejbližší obec: Vlčnov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'46.77"N, 17°56'15.09"E, ± 9m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2022-05-29
nálezc: David Hlisenkovský; Petra Mičková
pramen: Hlisenkovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2022: intenzivně obhospodařovaná řepková kultura
ID: 14168873

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Starojická Lhota: křížení Vlčnovského potoka s cestou ze Starojické Lhoty na Hůrku
nejbližší obec: Starojická Lhota, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'3.60"N, 17°55'21.48"E, ± 9m
nadmořská výška: 283 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2022-05-29
nálezc: David Hlisenkovský; Petra Mičková
pramen: Hlisenkovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14169008

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 6. Polný kultury J obce Hůrka - podél silnice směr Starý Jičín, okolí křižovatky silnice směr Starojická Lhota a část malého údolí. Floristický průzkum se konal v letech 1978, 1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'21.00"N, 17°55'56.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.
projekt: FLDOK
ID: 8061455

6473c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: políčko mezi silnicí (Nemětice - Hustopeče n. B.) a topolovým břehovým porostem podél Loučského potoka ca 0,4 km Z od železniční stanice, úhor nebo velmi zanedbané brambořiště
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8772253

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Němetice: Němetice, obvod obce + intravilán v 6473ccc
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'9.26"N, 17°50'25.85"E, ± 9000m
nadmořská výška: 363 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-07-04
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169308

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.lok.13. Hustopeče n.Bečvou: pole na P břehu Bečvy J obce.
nejbližší obec: Hustopeče n. Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'21.00"N, 17°51'38.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1986
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8277609

6473d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Prov. Podbeskydská pahorkatina, prope pagum Straník, rudertum secundum viam publicam in Hostašovice
nejbližší obec: Straník, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'4.04"N, 17°59'50.75"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1974-05-12
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016790

6474a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 225. Nový Jičín: hlavní ulice jihovýchodně od náměstí, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'35.00"N, 18°0'38.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9601682

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 234. Nový Jičín: ruderní plochy u benzinové pumpy východně od kostela pod náměstím, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'37.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9601902

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 247. Nový Jičín-Žilina: při cestě k lesu Puntík východně od obce, 300-350 m n. m., Grulich et Sedláčková
souřadnice: 49°35'13.00"N, 18°3'11.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich; Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9602253

6474b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Pole u hřbitova
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'9.00"N, 18°7'22.00"E, ± 150m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1928-09-04
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13968692

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravská brána: Štramberk, okraj pole při místní komunikaci S od Zámeckého vrchu
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'38.72"N, 18°6'57.92"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-09-05
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016791

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravská brána: Štramberk, Kotouč, hranice dobývacího prostoru JZ od Jurova kamene
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'4.26"N, 18°6'54.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995-05-08
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016795

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora Carpathorum exs. Moravia orient. In ruderatis prope oppidum Stramberg [= Štramberk]
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'26.41"N, 18°7'5.76"E, ± 800m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1936-04-19
náleze: Karl Krischke
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Krischke;
ID: 14087757

6474c

původní jméno: V. Grulich: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravia, Frenštátská brázda, distr. Nový Jičín, Mořkov: lesík SV od obce, 0,9 km od kostela; okraj lesa; 350 m s. m.
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'32.00"N, 18°4'13.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-07-08
náleze: E. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no EN07/085;
ID: 13968686

6475a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina. Frenštát p. R., Nivy (podél Lubiny)
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'17.25"N, 18°12'4.27"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1947-07
náleze: Vladimír Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016859

6475b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Beskydské podhůří, Kunčice p. O., u domu č. 377 na zahradě
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'15.20"N, 18°15'19.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-04-19
náleze: Lucie Křiváková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010038

6475c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Díl, pole pod hotelem SBČ
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'22.86"N, 18°14'47.35"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1991-06-28
náleze: Iva Knápková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010021

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Díl, pole pod hotelem SBČ
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'16.37"N, 18°14'50.04"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1994-06-28
náleze: Miroslav Jaškovský
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016590

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Prov. Podbeskydská pahorkatina, non procul a pago Trojanovice pod Javorníkem, ad pedem collis Kozinec (603), circum fons carbonatus ad Bačova hospoda
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'20.86"N, 18°12'12.76"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1977-10-05
nálezc: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016675

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: zahrada
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'41.04"N, 18°12'42.51"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1963-07-01
nálezc: Vladimír Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr s *E. peplus*;
ID: 14016595

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina. Frenštát p. R.
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'54.00"N, 18°12'39.00"E, ± 3000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1954-08
nálezc: Vladimír Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016858

6475d

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Kunčice p. O., louka u "Stavbaře" jižně od nádraží
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'58.03"N, 18°17'47.65"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-08-10
nálezc: Eva Šigutová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010064

6476a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Borová u Frýdlantu, plevel v brambořišti
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'47.10"N, 18°23'37.52"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1958-08-09
nálezc: Jindřich Vodička
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14016389

6477a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Morávka, pole V obce na levém břehu Morávky
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'47.75"N, 18°31'12.17"E, ± 2000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1984-09-12
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 28/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13666470

6478b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kostkov
nejbližší obec: Návsí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'9.57"N, 18°45'48.27"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2005
náleze: Tomáš Kuras
pramen: RNDr. Tomáš Kuras Ph.D. HB Kostkov k.ú.Návsí u Jablunkova geologické hodnocení. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7058041

6542b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pařezov: okraj obilného pole poblíž jihojihozápadního břehu Obecního rybníka 1,4 km JJZ od obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901888

6543a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Otov: podél silnice od obce po Otovský rybník v místě 0,8 km S od obce
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 405-420 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896847

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Otov: pole jižně od Červeného vrchu (498 m) 1,2 km JV od středu obce
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896669

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 446. Meclov: mezi obcí a Větrným vrchem, kóta 458
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Antonín Pyšek
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: 9212072

6543b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: [Flora českoslovenica. – Bohemia, distr. Domažlice:] úhor při cestě ve „Vlčím hrdle“ jz. kóty 489 m, sz. Chrastavic.
nejbližší obec: Chrastavice, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'19.96"N, 12°56'30.03"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935-07-31
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182613

6543c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 284. Draženov: uvnitř obce
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208496

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 83. Draženov: v obci
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
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: 9206106

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: u kruháče
souřadnice: 49°26'44.41"N, 12°54'46.59"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-06-22
náleze: Pavla Čermáková
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
projekt: NDOP
ID: 13133384

6543d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: U Domažlic, „Na Šibenici“, úhor.
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'54.27"N, 12°55'2.60"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182612

6544b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chocomyšl: silniční krajnice a okraje polí podél silnice na Chudenice v úseku od západního kraje obce k lesu, 0,4–1,2 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'57.30"N, 13°8'15.60"E, ± 600m
nadmořská výška: 450–495 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-07
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907887

6544c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kdyně: bezleší kolem samoty Nový Herštejn 3 km SV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-09
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899476

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kout na Šumavě: intravilán obce, loučky a ruderalní místa v jihovýchodní části obce od nádraží po náměstí
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice
nadmořská výška: 425–435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898836

6545a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chlumská u Chudenic: okraj pole u žlutě značené turistické cesty, ca 230 m JZ od kapličky v obci; 551 m s. m.
nejbližší obec: Chlumská, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'4.09"N, 13°13'26.06"E, ± 50m
nadmořská výška: 551 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2018-04-22
náleze: Ivona Matějková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL BC10499
ID: 14126600

6545b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Malechov, zahrádka u cihelny.
nejbližší obec: Malechov, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'16.53"N, 13°15'0.87"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1957-10
náleze: G. Ševčík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 545921
ID: 14174800

6545d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Nalezen v Boru u Klatov.
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'3.44"N, 13°16'6.52"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
náleze: Punar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., razítko "Herb. Punar Klatovy"
ID: 14182687

6546a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: /369/ Bezděkov
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'54.00"N, 13°20'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-14
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648130

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: /2960/ pole u Malince
nejbližší obec: Malinec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'1.00"N, 13°22'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-10-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661897

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: /2954/ pole u Nedanic
nejbližší obec: Nedanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'8.00"N, 13°22'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661870

6546b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /783/ Dvůr Žinkovice u Březí
nejbližší obec: Žinkovice u Březí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'38.00"N, 13°27'51.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9652427

6546c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: U Předslavi.
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'49.45"N, 13°21'15.46"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1883-07
náleze: Punar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., razítko "Herb. Punar Klatovy";
ID: 14182663

6547a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nová Ves u Nepomuku: bramborové políčko na severním okraji obce
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuku, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'6.67"N, 13°32'10.39"E, ± 20m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2021-08-21
náleze: Radim Paulič; František Zima; Pavla Vachová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14101030

6547b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 301. Záhoří: rybník Maňovská 1 km ZJZ obce, břehy a voda
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228649

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nepomuk (Plzeň - jih)
souřadnice: 49°29'9.00"N, 13°34'54.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2373085

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nepomuk (Plzeň - jih)
souřadnice: 49°29'9.00"N, 13°34'54.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2373057

6547c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nehodiv: ozimé obilné pole u vápencového lomu na jižních svazích vrchu Stírka západně od obce
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'33.10"N, 13°33'2.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2018-04-27
nálezc: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765923

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Loužná: řepkové pole 350 m SZ od samoty "U Luhanů" severně od vsi
nejbližší obec: Loužná, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'13.93"N, 13°34'1.65"E, ± 100m
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2019-04-28
nálezc: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782813

6547d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Milčice u Myslíva: kukuřičné pole 0,4 km JJZ od osady
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'13.60"N, 13°36'9.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487082

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Milčice u Myslíva: okraj ovesného pole při úpatí lesa na návrší Oumyšl (kóta 573,2) V od osady
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'37.40"N, 13°36'47.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487083

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Maňovice u Mileče: obilné pole 500 m JV od osady
nejbližší obec: Maňovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'52.90"N, 13°36'17.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2018-04-27
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765921

6548a

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora bohemica. – Distr. Blatná: in valle rivuli Kopřivnice prope oppidum Kasejovice.
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'16.20"N, 13°44'45.10"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-04-27
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961562
ID: 14174851

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in ruderatis ad rivulum Kopřivnice ad merid. prope oppidum Kasejovice.
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'16.20"N, 13°44'45.10"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-07-22
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961566
ID: 14174849

6548b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kocelovice: strniště mezi lesem a "Kocelovickými pastvinami" 1 km S od obce
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-09-23
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8492674

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Strakonice: Zahorčice (u Blatné), S konec obce
souřadnice: 49°28'28.00"N, 13°47'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-07-28
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835357

6548c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 378. Oselce: intravilán obce (náves)
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Karel Kubát; Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9230364

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 380. Oselce: SV část obce, velká plocha se seškrábanou orníci
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Karel Kubát
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9230420

6548d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tchořovice, sádky pod Hořejším rybníkem při Z okraji obce
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'9.02"N, 13°48'28.49"E, ± 70m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-06-24
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Rybářství Dvůr Lnáře; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích a na asfaltových plochách okolo nich
ID: 13181118

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tchořovice: železniční zastávka Tchořovice
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'19.60"N, 13°48'35.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13765935

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pole: strniště 0,2 km SZ od osady
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2006-09-25
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8492680

6549a

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohemia australis, distr. Blatná: locis incultis inter vicum Dobšice et piscinam Silniční [= Silnický].
nejbližší obec: Dobšice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'0.71"N, 13°53'42.93"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-10-01
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961567
ID: 14174852

6549b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hostišovice
nejbližší obec: Hostišovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'23.60"N, 13°55'48.20"E, ± 200m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: s. d.
náleze: Miloš Deyl
pramen: Deyl M. et Skočdoplová – Deylová B. (1989): *Květena Blatenska*. – Praha, p. 235.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13289647

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 365) Uzeničky, okraj lesa a přilehlá pole na J úpatí kóty Chlumák
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): *Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.*
projekt: FLDOK
ID: 8904385

6549c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Bohemia australis, distr. Blatná: in agris prope pagum Paštiky, 470 m s. m.
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'34.00"N, 13°53'54.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-09-16
náleze: B. Deylová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Plantae Českoslovacae exsiccatae*, no 333. *Euphorbia helioscopia*;
ID: 13968615

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Bohemia australis, distr. Blatná: in agris prope pagum Paštiky
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'35.51"N, 13°53'54.78"E, ± 1000m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-09-16
náleze: Blanka Deylová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Plantae Českoslovacae exsiccatae* no. 333 *Euphorbia helioscopia*;
ID: 14049429

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in agris prope pagum Paštiky, 470 m s. m.
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'32.74"N, 13°53'52.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-09-16
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961575, PR 961576 (2 doklady); Plantae čechoslovacae exciccatae no 333. *Euphorbia helioscopia*
ID: 14174847

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia australis, ad viam inter vicos Dobšice et Bezdědovice prope oppidum Blatná.
nejbližší obec: Dobšice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'52.07"N, 13°53'30.57"E, ± 400m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-08-25
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 258276
ID: 14174848

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in agris prope pagum Paštiky, 470 m s. m.
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'32.74"N, 13°53'52.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-09-16
náleze: B. Deylová
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 18314; Plantae čechoslovacae exciccatae no 333. *Euphorbia helioscopia*
ID: 14189306

6549d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Škvořetice: okraj posečeného pole 500 m V od samoty "Pohodnice" S od obce
nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'47.60"N, 13°57'21.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487094

6550a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čimelice: obilné pole 200 m SV od železničního nádraží Čimelice
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°28'18.76"N, 14°4'42.45"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-04-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782804

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 395) Dolní Nerestce, u cesty do Královky Lhoty 0,3 km V křižovatky silnic na kótě 436 V obce
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek
souřadnice: 49°29'57.54"N, 14°4'38.69"E, ± 100m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904963

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 394) Dolní Nerestce, J okraj obce
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Václav Chán; Čejka
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: 8904907

6550c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mirovice: strniště při východní straně silnice č. I/4 východně od města
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°25'44.65"N, 14°2'55.71"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-09-17
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13984701

6550d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Varvažov: strniště při jižním břehu rybníka "Bumbálek" východně od obce
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek
souřadnice: 49°26'19.62"N, 14°8'48.69"E, ± 20m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-10-19
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677349

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Varvažov: strniště při jižním břehu rybníka "Bumbálek" východně od obce
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek
souřadnice: 49°26'19.62"N, 14°8'48.69"E, ± 20m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-10-19
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677350

6551d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Branice: ozimé obilné pole při silnici SZ od obce
nejbližší obec: Branice, okres Písek
souřadnice: 49°24'21.18"N, 14°19'47.98"E, ± 50m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-07
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782805

6552a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Milevsko: ve spárách dlažby na náměstí E. Beneše v centru města
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°27'2.38"N, 14°21'34.23"E, ± 20m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2022-08-04
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14178631

6552b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Božetice: pole západně od obce
nejbližší obec: Božetice, okres Písek
souřadnice: 49°27'0.80"N, 14°25'44.05"E, ± 50m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-04-08
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13926031

6552c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Milevsko, železniční stanice při jihovýchodním okraji města; v kolejišti a na ruderálních plochách v okolí nádražních budov
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°26'30.50"N, 14°22'40.08"E, ± 50m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-05-16
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335420

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zálší: řepkové pole na jižním okraji osady
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°24'26.35"N, 14°24'39.85"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2022-04-30
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Kateřina Vejvodová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14152553

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zálší: obilné pole JZ od osady
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°24'20.86"N, 14°24'17.31"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2022-04-30
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Kateřina Vejvodová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14152554

6552d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sepekov: řepkové pole u silnice cca 0,7 km SV od železniční zastávky Sepekov
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°26'36.31"N, 14°25'45.48"E, ± 50m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13926036

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sepekov: řepkové pole severně od železniční zastávky Sepekov
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°26'42.67"N, 14°25'13.69"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13926037

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Tábor: Sepekov, V okraj u silnice na rybník Chobot
souřadnice: 49°25'39.00"N, 14°25'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-07-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835131

6553a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Padařov: řepkové pole 200 m JV od osady
nejbližší obec: Padařov, okres Tábor
souřadnice: 49°27'5.27"N, 14°31'48.87"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13926035

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hůrka: Hůrka u Makova: bramborové pole u samoty U Petráně Z osady
nejbližší obec: Hůrka, okres Nový Jičín
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478473

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 721.Hůrka u Makova: bramborové pole u samoty U Petráně Z od osady, 590 m n. m. - Sofron (43a; 6553a).
datum: s. d.
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843029

6553b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Tábor: Radimovice, 1 km SZ od středu obce
souřadnice: 49°27'39.00"N, 14°37'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-07-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835008

6553c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Drhovice: pole u silnice SSZ od obce
nejbližší obec: Drhovice, okres Tábor
souřadnice: 49°26'33.37"N, 14°33'7.13"E, ± 50m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13926032

6553d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rumiště u mlýna "Papírna" [Kvěchův mlýn], Lužnické údolí, Tábor.
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'47.59"N, 14°36'59.28"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll.; snad A. Z. Hnízdo (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14182620

6554a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Podolí: Podolí: pšeničné pole S obce
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Procházka
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478468

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vrážná: Vrážná u Chotovin: pole 300 m SZ osady
nejbližší obec: Vrážná, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8478467

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 593.Podolí: pšeničné pole S od obce, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
nálezcce: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840149

6554c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zářybničná Lhota: pole nad silnicí při V okraji obce
nejbližší obec: Zářybničná Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°24'25.50"N, 14°44'51.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-04-22
nálezcce: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238819

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tábor: posečené pole asi 100 m SV od osady Měšice
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'29.58"N, 14°42'47.52"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2020-09-17
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13984789

6554d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chýnov: na okraji jetelového pole JZ od restaurace Pacovka
nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor
souřadnice: 49°25'41.87"N, 14°49'27.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2022-04-28
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14152547

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Velmovice: Velmovice u Kloužovic: pole 500 m V osady
nejbližší obec: Velmovice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Jeník
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8478466

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dobronice u Chýnova: Dobronice u Chýnova: při polní cestě (zeleně značené turistické stezce) J osady
nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Jeník
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478469

6555b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 40. Cetoraz: v obci
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-20
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874595

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 23. Zhořec: pole, cesty a meze J od obce Zhořec kolem kóty "Na vršku"
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 595-616 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-05-21
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874082

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 12. Zhořec: pole a meze na S a SZ svahu J od silnice mezi Zhořcem a Staňkovým mlýnem
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 540-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-05-21
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873660

6555c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Horní Hořice: pole podél silnice od hlavní silnice č. 19 k železniční zastávce Pořín
nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor
souřadnice: 49°25'29.00"N, 14°51'55.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2016-04-15
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219504

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolní Hořice: obilné pole na severním svahu 100 m J od obce
nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor
souřadnice: 49°25'58.30"N, 14°51'7.89"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2022-04-28
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14152548

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolní Hořice: řepkové pole na jižním svahu návrší (kóta 598) 0,7 km SSV od osady Nové Dvory
nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor
souřadnice: 49°24'16.66"N, 14°53'20.71"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2022-04-28
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14152549

6555d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Obrataň, okraj pole podél cesty mezi místní pilou JJV od vlakového nádraží a rybníkem Machát
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'37.08"N, 14°57'53.55"E, ± 440m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319465

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 66. Obrataň: pole při Z okraji lesa Páleníště V od Obrataně
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8875596

6556a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Tábor [recte: okr. Pelhřimov] – ječné pole u obce Samšín
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'9.98"N, 15°3'41.85"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-09-01
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39287
ID: 14061626

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Pelhřimov – pole 0,5 záp. obce Samšín
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'7.21"N, 15°3'17.14"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-06-14
náleze: A. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 24974; z parcel III., V., VII., po aplikaci biocidu
ID: 14061627

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Pelhřimov – pole 0,5 záp. obce Samšín
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'7.21"N, 15°3'17.14"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-07-09
náleze: A. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 22151
ID: 14061628

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: ČSSR, j. Čechy: pokusné pole SG Praha, 0,5 km od obce Samšín na Pacovsku
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'9.98"N, 15°3'41.85"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-06
náleze: A. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 11580
ID: 14061629

6556b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 110. Bořetice: při polní cestě Bořetice–Březina
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'50.27"N, 15°5'56.05"E, ± 500m
nadmořská výška: 460-500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-08
náleze: R. Slaba; Rudolf Kurka; Václav Chán; J. Kaisler
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8889766

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 83. Útěchovičky: rybník a louky kolem potoka na rybníkem cca 1 km JJV od Útěchoviček
nejbližší obec: Útěchovičky, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 575-595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876556

6556c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 95. Vysoká Lhota: údolí potoka Z a SZ od obce
nejbližší obec: Vysoká Lhota, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 550-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877232

6556d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 25A. (6556d) Vlásenice: pole u obce.
nejbližší obec: Vlásenice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'9.00"N, 15°9'42.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-16
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8203269

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 103. Litohošť: okolí křižovatky u kóty 597 V od obce, úhor, les, příkop
nejbližší obec: Litohošť, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 595-605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877747

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Litohošť (Pelhřimov, EES of Pacov), 0,8 km E of the village
souřadnice: 49°26'55.00"N, 15°5'60.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-14
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591832

6557a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 56A. (přílehlé pole) (6557a) Radětín u Krasíkov: lesnatý vrch Kostelík (kóta 593,3) ZSZ od osady, J okraj lesa, přílehlé pole.
nejbližší obec: Radětín u Krasíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'8.00"N, 15°12'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-25
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8203893

6557b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 462. Chvojnov: při cestě do obce Žirov 500 m SV osady Rybníček
nejbližší obec: Chvojnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'51.00"N, 15°16'44.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498114

6557c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 73. (6557c) Radětín u Krasíkovice: skládka při silnici na P břehu říčky Bělá JV od osady.
nejbližší obec: Radětín u Krasíkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'57.00"N, 15°13'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
náleze: V. Chán
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204202

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 61A. (pole při cestě) (6557c) Pelhřimov: pole při polní cestě vedoucí ke kapli Sv. Anny SV od města.
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'12.00"N, 15°14'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-18
náleze: V. Chán
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8203983

6558a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 494. Zachotín: na návsi
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°20'56.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9499557

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 499. Mysletín: Iněné pole 1000 m SZ obce
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'56.00"N, 15°21'40.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9499609

6558b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /55/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6558/b - území Z od obce Větrný Jeníkov.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'27.00"N, 15°28'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981254

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 523. Kalhov: polní cesta k osadě Hejště
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'59.00"N, 15°25'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9500538

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 551. Větrný Jeníkov: okraj obce při silnici na Jihlavu
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'24.00"N, 15°28'58.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Ivan Růžička; Vlastimil Tlusták
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9500862

6558c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vyskytná (Pelhřimov, E of Pelhřimov), 0,7 km NW of the village
souřadnice: 49°26'3.00"N, 15°21'30.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-19
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589280

6559a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /56/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981542

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kosovy, obec a louky V obce
nejbližší obec: Úsobí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'53.52"N, 15°30'38.61"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-09
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7795629

6559b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: /57/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981825

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Dobronín - pole 0,6 km V obce u žel. trati
souřadnice: 49°28'44.00"N, 15°39'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-19
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778084

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Polná - pole u křižovatky silnic Polná-Štoky-Jihlava, cca 0,5km SV dálničního výjezdu.
souřadnice: 49°27'32.00"N, 15°35'50.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-07-11
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776075

6559c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Jihlava. JV 100 m od Hybráleckého hřbitova, okraj cesty.
nejbližší obec: Hybrálec, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'19.59"N, 15°33'52.95"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-29
náleze: Martin Hobza
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 115086
ID: 14060734

6559d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Měšín SV od Jihlavy, okraj pole JZ od dálnice D1, cca 1,1 km J od kapličky v Měšíně
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'39.00"N, 15°39'38.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14176780

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Měšín SV od Jihlavy, intravilán
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'13.00"N, 15°39'13.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14176781

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 178. Měšín: okraj pole JZ od dálnice D1, ca 1,1 km J od kapličky v Měšíně, ca 520 m n. m., 49° 25' 39" N, 15° 39' 38" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.

nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'39.00"N, 15°39'38.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8419289

6560a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 195. Věžnička: meze při modré značce J od obce, 500-510 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Věžnička, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'26.00"N, 15°42'26.00"E

nadmořská výška: 500-510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: L. Hrouda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8419953

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 190. Polná: severní část města pod náměstím a v okolí bývalých škrobáren, 530-545 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'35.00"N, 15°42'53.00"E

nadmořská výška: 530-545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8419827

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6560/a - území obce Polná.

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7982106

6560d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 208. Arnolec: v obci, 540 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'12.00"N, 15°49'20.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: L. Čech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8420377

6561d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravia, Českomoravská vrchovina, distr. Žďár nad Sázavou. Netín: Heledrovce - pole při silnici z Olší do Netína, SV od rybníka Ochoz; pole, u hnojiště
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'31.00"N, 15°58'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-14
nálezc: Lenka Muchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no LM06/032; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968683

6562b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: H. Bobrová-plevele
souřadnice: 49°29'24.34"N, 16°6'11.99"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-06-09
nálezc: Miloslav Skryja
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
projekt: NDOP
ID: 13124777

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: H. Bobrová-plevele
souřadnice: 49°29'24.34"N, 16°6'11.99"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-18
nálezc: Miloslav Skryja
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
projekt: NDOP
ID: 13124766

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: H. Bobrová-plevele
souřadnice: 49°29'24.34"N, 16°6'11.99"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-03
nálezc: Veronika Večeřová
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
projekt: NDOP
ID: 13124756

6562d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Křižanov-plevele
souřadnice: 49°24'8.03"N, 16°6'8.45"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-06-21
nálezc: Veronika Večeřová
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
projekt: NDOP
ID: 13125591

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Křižanov-plevele
souřadnice: 49°24'8.03"N, 16°6'8.45"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-22
náleze: Karel Flídr

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_plevel.pdf
projekt: NDOP
ID: 13125581

6563a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Dolní Rožínka, okr. Žďár n. S., okraj pole u silničky od elektrické rozvodny k zeměd. družstvu Rožná asi 0,7 km východně obce
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'48.20"N, 16°13'35.91"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-15
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14050025

6563b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: Lískovec (5 km JV od Bystřice n. Pern.) - na poli asi 500 m S obce. S. m. 530 m
nejbližší obec: Lískovec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'11.00"N, 16°18'55.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-05-07
náleze: V. Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968608

6563c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Stoží Horka
nejbližší obec: Moravecké Janovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'49.77"N, 16°14'14.02"E, ± 1262m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6556946

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zřícenina Mitrov
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'30.97"N, 16°12'24.92"E, ± 1540m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6496932

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Strážek
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'36.92"N, 16°12'23.91"E, ± 1382m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6396500

6563d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Na skalkách
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'37.73"N, 16°15'43.85"E, ± 1353m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6547454

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Na bučku
nejbližší obec: Klokočí u Olší, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'54.18"N, 16°18'49.63"E, ± 1532m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6397751

6564a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 74. Vykácené jasanové olšiny 300 m ZJZ od k.449 (na P břehu Hodonínky u silnice ze Štěpánova n. Svr. do Hodonína)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352761

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 61. Nedvědice: hromady navezené hlíny na okraji pole u silnice Nedvědice-Bořínov 0,5 km S obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9351049

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 48. Nedvědice: louka na L břehu Svratky na S konci obce

nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 320-678 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994

pramen: Štrýmplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.

projekt: FLDOK

ID: 9350733

6564b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Hodonín u Kunštátu; Pole - brambory, pšenice.

souřadnice: 49°29'36.49"N, 16°25'7.81"E, ± 89m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-09-28

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1760 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X3

ID: 12510176

6564c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Tab.1.sním.34. 68. Moravské podhůří Vysočiny: okr. Blansko: Lomnice: 0,4km SZS od kostela.

nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°24'30.00"N, 16°24'38.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-09-02

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.

projekt: FLDOK

ID: 8168505

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Tab.1.sním.11. 68. Moravské podhůří Vysočiny: okr. Blansko: Lomnice: 0,4km SSZ od kostela, v obilí.

nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°24'31.00"N, 16°24'40.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-09-02

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.

projekt: FLDOK

ID: 8167817

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Lomnice, 0,4 km SSZ od kostela

souřadnice: 49°24'36.00"N, 16°24'32.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-09-02

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.

projekt: ČNFD

ID: 2836278

6565a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1. Jihomoravský kraj: okres Blansko: Lysice: přehled plevelů napadených kokoticí
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko
souřadnice: 49°27'26.00"N, 16°32'35.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Frolíšek M. (1981): Plevelé jako hostitelé kokotice jetelové (*Cuscuta trifolii*). - Preslia 53: 323-328.
projekt: FLDOK
ID: 7927054

6565b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): pole u silnice z Doubravice nad Svitavou do Újezda u Boskovic 1,2 km JJZ od obce Újezd u Boskovic. S. m. 460 m
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°27'10.00"N, 16°38'36.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-04-30
náleze: Vendula Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968654

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: distr. Boskovice: Jabloňany, řepkové pole JZ od obce
nejbližší obec: Jabloňany, okres Blansko
souřadnice: 49°27'51.00"N, 16°36'8.00"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-05-09
náleze: Hana Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968652

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica, Moravia centr., Boskovice: louka za Pilským dvorem na levém břehu Bělé v Pilském údolí 1 km J od Boskovic. S. m. ca 330 m
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'40.00"N, 16°39'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-04-22
náleze: R. Štoudková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr.;
ID: 13968738

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Podhradí v Boskovicích. Morava.
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'56.69"N, 16°39'48.40"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927-06-28
náleze: Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 31890
ID: 14060721

6565d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rájec-Jestřebí: na okraji obilného pole při silnici jižně od zámku Rájec nad Svitavou
nejbližší obec: Rájec-Jestřebí, okres Blansko
souřadnice: 49°24'30.00"N, 16°38'42.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2018-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765929

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 58. Rájec-Jestřebí: železniční stanice, okolí zámku, příkopy silnic a rumišťe
nejbližší obec: Rájec, okres Šumperk
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9114032

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 63. Jestřebí: 1 km S obce - SZ exponované svahy kóty 383 m
nejbližší obec: Jestřebí, okres Blansko
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9114280

6566a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.24. 71b. Dražanská plošina: okr. Blansko: Vratíkov: 0,6km SV od kostela, na okraji bramborového pole.
nejbližší obec: Vratíkov, okres Blansko
souřadnice: 49°29'57.00"N, 16°42'45.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2005-06-27
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168189

6566b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Dražanská vrchovina. Distr. Boskovice: Protivanov, kukuřičné pole, asi 700 m JZ od JZ části obce. S. m. ca 630 m
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'26.00"N, 16°49'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1982-09-11
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;
ID: 13968762

6566c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 54. Holešín: JV obce - myslivna Lenčov u křižovatky silnic
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113761

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sloup (Blansko), extravilán obce
souřadnice: 49°24'57.00"N, 16°44'23.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000-08-31
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2859538

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sloup (Blansko), intravilán obce
souřadnice: 49°24'57.00"N, 16°44'23.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1999-05-01
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2851997

6566d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Šošůvka: strniště u cesty východně od vsi asi 270-440 m JJV od kóty Helišova skála (613 m)
nejbližší obec: Šošůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°24'34.20"N, 16°45'38.80"E, ± 90m
nadmořská výška: 570-597 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2017-10-01
náleze: Jiří Danihelka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372596

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 46. Vysočany: v obci
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113409

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 53. Sloup: J obce - při silnici Pustým žlebem
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113713

6567a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Dražanská vrchovina. Distr. Boskovice: Protivanov, náves v SV části obce. S. m. ca 660 m
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'11.00"N, 16°50'21.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1982-07-17
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;
ID: 13968761

6567b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Plumlov: PP Brániska
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'52.30"N, 16°59'55.25"E, ± 9m
nadmořská výška: 321 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2012-04-13
náleze: Martin Dančák; Bohumil Trávníček
pramen: Tkáčiková J. & Dančák M. (2013) Jarní aspekt suchomilných trávniček na Plumlovsku (po zavátých stopách Václava Spitznera),
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170810

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: PP Kozí horka: lokalita se nachází asi 1km VSV od obce Hamry v k.ú. Žárovice u Plumlova, jde o malou terénní nerovnost o rozloze asi 0,2 ha, je zcela obklopená polní krajinou, jen výchozy skalek zabránili rozorání lokality.
nejbližší obec: Žárovice u Plumlova, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'18.00"N, 16°58'36.00"E
nadmořská výška: 320-324 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1999
pramen: Hradílek Z. (2003): Současný stav květeny Přírodní památky Kozí horka u Plumlova. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 6: 7-16.
projekt: FLDOK
poznámka: jen na okrajích pole
ID: 8090652

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 40. Hamry: světlé lesíky a křovinaté strážky s JZ orient. (nad potokem Okluka) V až SV nad obcí, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'5.00"N, 16°58'26.00"E
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8067304

6567d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Myslejovice (Krumsín), U hřbitova
souřadnice: 49°26'57.34"N, 16°59'40.32"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2010-06-17
náleze: Vojtěch Sekanina
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
projekt: NDOP
ID: 13126725

6568a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Flora moravica: distr. Prostějov. Pole okolí Mostkovic. S. m. 260 m
nejbližší obec: Mostkovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'11.00"N, 17°2'38.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1978-08-10
náleze: Josef Jančík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13968649

6568b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: prostějov, část Držovice, stavební parcely
souřadnice: 49°29'56.20"N, 17°8'22.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-06-01
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780227

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: prostějov, část Držovice,
souřadnice: 49°29'56.20"N, 17°8'22.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-06-01
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780242

6568c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Alojzov: intravilán od jižního konce návsi po jižní okraj obce
nejbližší obec: Alojzov u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°25'18.04"N, 17°2'24.90"E, ± 205m
nadmořská výška: 379-388 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2022-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14217597

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Myslejovice: Křenůvky, polní cesta vedoucí od jižního mostu v jižní části Křenůvek na jih k můstku přes potok Brodečka pod Křenůvskou horou, místy vlhké kulturní louky, okraje polí a vegetace na pravém břehu potoka

nejbližší obec: Křenůvky, okres Prostějov

souřadnice: 49°24'51.72"N, 17°1'7.13"E, ± 415m

nadmořská výška: 329-337 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 2022-07-13

nálezce: Jan Pránčl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14217598

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Myslejovice: okraje silnice Myslejovice–Alojzov mezi hřbitovem a mostem přes Křenůvský potok

nejbližší obec: Myslejovice, okres Prostějov

souřadnice: 49°24'41.28"N, 17°1'58.71"E, ± 185m

nadmořská výška: 358-376 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 2022-07-13

nálezce: Jan Pránčl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14217599

6568d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;

lokalita: Bedihost [= Bedihošť] bei Proßnitz

nejbližší obec: Bedihošť, okres Prostějov

souřadnice: 49°26'48.00"N, 17°9'49.00"E, ± 500m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Josef Uličný

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;

ID: 13968745

6569a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Vrbátky: Štětovice, intravilán mezi severovýchodním a jihovýchodním okrajem obce

nejbližší obec: Štětovice, okres Prostějov

souřadnice: 49°29'48.23"N, 17°12'41.03"E, ± 300m

nadmořská výška: 207-213 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2022-07-14

nálezce: Jan Pránčl; Jan Štěpánek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14217600

6569b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia* L.

lokalita: polní cesta, pole u Moravy, 2 km V od Věrovan

nejbližší obec: Věrovany, okres Olomouc

souřadnice: 49°27'40.33"N, 17°19'2.40"E, ± 700m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1986

nálezce: Lubomír Drelich

pramen: FAS 19/8

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13186413

6569c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Otonovice, SV obce, u potoka Valová
souřadnice: 49°26'20.00"N, 17°11'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-05-09
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831777

6569d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Morava: Tovačov: na poli u Hradeckého rybníka
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°26'45.94"N, 17°17'1.20"E, ± 1000m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1955-08-20
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049393

6570a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Přerov-Dluhonice
souřadnice: 49°27'22.00"N, 17°24'29.00"E
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2730581

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Přerov-Dluhonice
souřadnice: 49°27'22.00"N, 17°24'30.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2730594

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Přerov-Dluhonice
souřadnice: 49°27'22.00"N, 17°24'30.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-06-10
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2731112

6570b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Morava: Přerov: okraj řepného pole u Předmostí
nejbližší obec: Přerov-Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°27'59.80"N, 17°25'49.98"E, ± 1000m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1956-09-05
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049394

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Morava: Přerov: okraj obilného pole u V okraje Žebračky
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'57.29"N, 17°28'49.45"E, ± 700m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-06-30
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049395

6570d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Beňov, 0,5 km JZ od kostela, u silnice
souřadnice: 49°24'56.00"N, 17°29'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-05-10
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831993

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Horní Moštěnice
souřadnice: 49°25'6.00"N, 17°27'15.00"E
nadmořská výška: 192 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2728052

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zaplevelení Horní Moštěnice
souřadnice: 49°24'49.04"N, 17°29'3.32"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-06-25
náleze: Věra Košťálová
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
projekt: NDOP
ID: 13134801

6571b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bezuchov
souřadnice: 49°27'44.00"N, 17°36'20.00"E
nadmořská výška: 303 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2730659

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bezuchov
souřadnice: 49°27'47.00"N, 17°36'16.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2728157

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Soběchleby (Přerov , SE of Lipník nad Bečvou), 0,5 km E of the village,
souřadnice: 49°28'45.00"N, 17°39'32.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1972-10-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582562

6571c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 71. Líšná: obec, 235-250 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°24'43.00"N, 17°32'49.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614457

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Domaželice
souřadnice: 49°25'34.00"N, 17°32'48.00"E
nadmořská výška: 201 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730630

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Domaželice
souřadnice: 49°25'34.00"N, 17°32'48.00"E
nadmořská výška: 199 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728079

6571d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Na poli u Dřevohostic
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°25'24.16"N, 17°35'38.26"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1951-05-14
náleze: Hynek Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087758

6572a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Býškovice (okres Přerov)
souřadnice: 49°28'3.00"N, 17°42'24.00"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730678

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Opatovice.
souřadnice: 49°29'54.00"N, 17°44'35.00"E
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729144

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Býškovice.
souřadnice: 49°28'6.00"N, 17°42'42.00"E
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729167

6572b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Kelč, v zahrádce
nejbližší obec: Kelč, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'40.50"N, 17°49'13.84"E, ± 700m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1920-07-18
náleze: Ferdinand Hradil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087746

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Kelečska. – Pole na sever od Kelče při cestě do Dol. Těšic, půda hlinito-jílovitá, expozice k J, 350 m n. m., ojediněle.
nejbližší obec: Kelč, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'20.04"N, 17°49'3.65"E, ± 800m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1942-07-29
náleze: V. Rolinc
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182668

6572c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Křížovatka Mrlínek, Bystřice.
souřadnice: 49°25'37.00"N, 17°41'2.00"E
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729208

6572d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.32. Kunovice: 0,4km J od kaple.
nejbližší obec: Kunovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'17.00"N, 17°48'25.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-07
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316941

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.35. Podhradní Lhota: 0,4km J od kóty 408,7 (Vrcha).
nejbližší obec: Podhradní Lhota, okres Kroměříž
souřadnice: 49°25'29.00"N, 17°47'45.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-13
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317009

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 161. Podhradní Lhota: okraj cesty mezi obcí a železniční zastávkou Rajnochovice, 390 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°25'25.00"N, 17°47'52.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617493

6573a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Moravská brána vlastní, Choryně, jižní křovinatý svah vrchu Choryňská stráž cca 0,8 km ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'55.00"N, 17°53'31.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005-05-14
náleze: D. Ševčík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010041

6573b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Distr. Valašské Meziříčí, Podlesí, okres Vsetín, hliněný násep u potoka poblíž rybníka v obci Podlesí, sušší jílovitá půda, slunné místo mezi stromy, celodeenní osvit, 0,4 km SZ od návsi v obci Podlesí,
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'24.00"N, 17°58'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-06-19
náleze: Taťána Romanová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010028

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Opp. Valašské Meziříčí: in via Domluvilova
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'5.65"N, 17°58'42.67"E, ± 100m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1971-07-19
náleze: Jiří Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087740

6573c

původní jméno: M. Dančák: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Mikulůvka, pole 230 m JV od vrcholu Čarabovské
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'17.13"N, 17°53'53.34"E, ± 200m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-07-02
náleze: S. Zatloukal
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010032

6573d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bystřička
souřadnice: 49°24'56.00"N, 17°59'6.00"E
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730245

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bystřička
souřadnice: 49°24'56.00"N, 17°59'6.00"E
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2002-07-01
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728336

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vs. vrchy: Bystřička, Hlinské, 0,6 km JV od kóty 460,4 (Březina)
souřadnice: 49°24'29.00"N, 17°58'6.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-12
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2823102

6574a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Valašské Meziříčí, žel. zast. Hrachovec
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'34.22"N, 18°0'17.82"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2021-05-22
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097492

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Strítěž nad Bečvou
souřadnice: 49°27'23.00"N, 18°3'47.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730327

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zašová, U Ovčírny, 2 km SZ od kostela
souřadnice: 49°29'21.00"N, 18°1'18.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-04-07
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2817743

6574b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica. Rožnov pod Radhoštěm - jižní okraj města, skládka odpadu
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'17.00"N, 18°8'11.00"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-07-28
náleze: Ondřej Kovář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13968660

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Stř. Pobečví, Vset. kotl., Rožnovská brázda, dist. Vsetín, Rožnov p. R., Křižnice, okraj pole na S svahu kopce, asi 1 km JZ od náměstí
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'8.87"N, 18°7'53.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-08-04
náleze: Radim Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010027

6574d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia* (L.) Scop.
lokalita: Křižnice, pole při cestě na vrcholu kopce, asi 1,5 km JZ od náměstí. 490 m n. m.
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'41.37"N, 18°7'19.61"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-08-04
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL
ID: 10154318

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vset. vrchy: Valašská Bystřice, U Petruželů, u řeky a silnice
souřadnice: 49°25'7.00"N, 18°5'50.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-18
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814984

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vset. vrchy: Valašská Bystřice, Leskovec, 500 m SZ od křižovatky
souřadnice: 49°25'34.00"N, 18°6'50.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-18
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2815853

6575a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Dolní Bečva, podél silnice.
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'16.15"N, 18°11'42.71"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1925-06-29
náleze: Kuchař
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182680

6575c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hutisko-Solanec-Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°25'19.00"N, 18°14'32.00"E
nadmořská výška: 657 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-06-30
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728170

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vset. vrchy: Hutisko-Solanec, Za Kopcem, na okraji osady, 2 km JZ od kostela, u potoka Leští
souřadnice: 49°25'3.00"N, 18°12'5.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2816174

6575d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vs. vrchy: Hutisko-Solanec, 2 km JV od kostela
souřadnice: 49°25'31.00"N, 18°14'58.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-05-12
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2820583

6576c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Radhoštské Beskydy, Horní Bečva, Zubčena, úhor, ca 0,8 km SV od přehrady Horní Bečva
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'35.00"N, 18°20'7.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-05-27
náleze: Ondřej Jašek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010039

6643a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Č. Kubice na Šumavě (ve vsi).
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'10.95"N, 12°51'34.68"E, ± 300m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1920-06
náleze: Polívka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961617; coll. no: 104
ID: 14174859

6644d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pocinovice: v úseku mezi železniční stanicí a jihozápadním okrajem obce 0,5 km JZ od kostela trávníky podél chodníku,
ruderální místa opevněné koryto potoka
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 440-470 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-05
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900136

6645a

lokalita: Bezděkov, intravilán obce podél tří hlavních silnic, trávníky, chodníky
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'47.46"N, 13°13'40.41"E
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-06-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665042

lokalita: Janovice nad Úhlavou, železniční nádraží, koleje, násypy od žel. stanice v úseku 350 m k SSV
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'13.82"N, 13°12'19.27"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665517

6645b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 31a: Klatovy: zahrada u domu 289/II.
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'51.61"N, 13°17'56.08"E, ± 10m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1999-09-17
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL PŘC366/254; uvedený rodinný dům patří podle katastru nemovitostí rodině Čížkových (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14126588

6645c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora českoslovenica. – Klatovsko: Petrovice n. Úhl., u vsi.
nejbližší obec: Petrovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'20.00"N, 13°11'4.90"E, ± 600m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1951-07-12
náleze: Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182597

6645d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Klatovy: Lukavice, V okraj obce, u silnice č. 171
souřadnice: 49°18'47.00"N, 13°16'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005-07-28
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835531

6646b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: Plánice, v obci
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'20.00"N, 13°28'17.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-08-21
pramen: Čížek K. & Král M. (2004): Zavlečené rostliny v Plánici. - Calluna 9: 11.
projekt: FLDOK
ID: 7957718

6646d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kolinec: ozimé obilné pole na jižním svahu Kolinecké hůrky (kóta 617) 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'16.18"N, 13°25'37.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782807

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.28. 34. Plánický hřeben: okr. Klatovy: Buršice: 0,4km S od kaple, v bramborách.
nejbližší obec: Buršice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'34.00"N, 13°28'2.00"E
nadmořská výška: 529 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005-07-29
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168308

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Tab.1.sním.25. 34. Plánický hřeben: okr. Klatovy: Mladice: Z okraj obce, v řepě.

nejbližší obec: Mladice, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'43.00"N, 13°29'4.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2005-07-29

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.

projekt: FLDOK

ID: 8168230

6647a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Velenovy: ve vsi

nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°21'28.73"N, 13°32'44.97"E, ± 20m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2018-08-30

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14101181

6647b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Květena Čech. – Okolí Strakonice: na louce u Velešic, velmi zřídka, 530 m [n. m.], žula.

nejbližší obec: Velešice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'2.58"N, 13°37'35.23"E, ± 1000m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1944-05-23

nálezce: Josef Švehla

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: leg. Jos. Švehla, učitel, Pačejov

ID: 14182590

6647c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Nalžovské Hory (Klatovy, W of Horažďovice), 1,5 km E, on the right side of the road to Hradešice

souřadnice: 49°19'52.00"N, 13°34'5.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1971-08-13

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1592954

6647d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: posečené pole na V svazích návrší (kóta 584) VJV od osady

nejbližší obec: Vlkonice, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'6.30"N, 13°36'11.20"E

nadmořská výška: 460-520 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2012-09-17

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10001135

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: pole na SV svahu vrchu Plešovce (kóta 542) J JV od osady
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'14.40"N, 13°38'54.80"E
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10001136

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: pole v okolí borového lesíka na návrší (kóta 507) v polích 0,7 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'19.10"N, 13°37'51.40"E
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10001137

6648a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Velký Bor: hnojiště v louce 1 km J od obce
nejbližší obec: Velký Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'12.70"N, 13°42'22.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356685

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 526. Újezd u Chanovic: rybníček 1 km JZ obce (Z od Velkého rybníka)
nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232479

6648b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lnářský Málkov: kukuřičné pole západně od rybníka Velký horský asi 2 km východně od osady
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'23.19"N, 13°47'53.45"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2020-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13967310

6648c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora čechoslovaca. Horažďovice – Boubín – pole.
nejbližší obec: Boubín, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'4.54"N, 13°41'44.24"E, ± 1000m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1948-06-17
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 4666/41; lokalita je na hranici dvou fytogeografických okresů: 37b. Sušicko-horažďovické vápence a 37e. Volyňské Předšumaví (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14128897

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Horažďovice: in agris sub colle ad viam publicam, orient. ab oppido Horažďovice; cca 420–425 m s. m., solo calcareo, disperse, rare.
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'49.50"N, 13°43'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1949-08-09
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277831
ID: 14174854

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia merid.-occid. Distr. Klatovy. In agris in declivi merid. collis Hůrka (cota 506,5 m) situ septentr.-orient. a pago Boubín prope opp. Horažďovice, solo calcareo.
nejbližší obec: Boubín, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'14.20"N, 13°42'5.90"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-09-02
náleze: Radim Paulič
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 933539
ID: 14175406

6648d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Střelské Hoštice: hrachové pole nad SV břehem rybníka Slatina 0,4 km JV od železniční stanice Střelské Hoštice
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'8.80"N, 13°46'54.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-05-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487093

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Střelskohoštická Lhota: strniště na severním okraji vsi
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'49.43"N, 13°47'14.77"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2020-10-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13985057

6649a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Blatenka: hnojiště (a jeho blízké okolí) v poli na JV úpatí návrší (kóta 503) JV od osady
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'49.05"N, 13°51'44.77"E, ± 20m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2021-09-18
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14107613

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čekanice: obilné pole při J okraji lesa "Červeňa" 1 km S od osady
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
nálezcce: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8492695

6649b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Českoslovakia. – Bohemia merid., distr. phytogeogr. Blatná: ad vicum Mužetice, in agris, copiose.
nejbližší obec: Mužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'14.42"N, 13°58'50.18"E, ± 1000m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1958-09-06
nálezcce: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182685

6649c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* L.; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia* (CZ) - PR - SCHEDA.jpg
lokalita: Bohemia meridionalis. – Distr. Strakonice. In arvo in declivibus merid. collis (cota 502,5 m) situ merid.-occid. a vico Hubenov, solo calcareo.
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'0.90"N, 13°52'9.70"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2020-08-22
nálezcce: Radim Paulič
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189584

6649d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Distr. Strakonice. In arvo in declivibus merid.-orient. collis „Věno“ (cota 486,2 m) situ merid. ab oppidulo Radomyšl.
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'16.50"N, 13°56'3.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2021-07-25
nálezcce: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146928

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* L.; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia* (CZ) - PR - SCHEDA.jpg
lokalita: Bohemia meridionalis. – Distr. Strakonice. Ad marginem arvi ad pedem sept.-orient. silvae collis Chlum (cota 543 m) situ
merid. a pago Osek, haud procul ab oppidulo Radomyšl, solo calcareo.
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'29.30"N, 13°57'47.60"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2018-04-30
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189556

6650a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Důl u Mužetic: pole 0,4 km JV od vsi
nejbližší obec: Důl, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'40.03"N, 13°59'57.68"E, ± 50m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-05
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920310

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bošovice: okraj obilného pole při silnici asi 0,6 km SSZ od osady
nejbližší obec: Bošovice, okres Písek
souřadnice: 49°21'16.92"N, 14°4'16.94"E, ± 50m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-08
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13926030

6650b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dědovice, osada Rybárna v údolí Otavy (přehradní nádrž Orlík) jižně obce, na hromadě hlíny za pravouhrou zatáčkou silničky
procházející osadou směrem dolů k řece
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°23'12.00"N, 14°9'44.90"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-12
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13673320

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čížová: na okraji pole 350 m SV od železniční stanice Čížová
nejbližší obec: Čížová, okres Písek
souřadnice: 49°21'20.72"N, 14°6'4.11"E, ± 50m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-19
nálezcce: Radim Paulič; Pavla Vachová; Leoš Lippl; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677731

6650c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: pole a úhory S až SZ od osady, vápenec
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2013-07-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10027076

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: pšeničné pole na návrší (kóta 436,2) 600 m SSZ od osady Podolí
nejbližší obec: Jemnice, okres Písek
souřadnice: 49°19'24.00"N, 14°0'9.00"E
nadmořská výška: 430-436 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10027069

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: ruderál u silnice při SZ okraji osady
nejbližší obec: Brusy, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'16.10"N, 14°0'50.40"E, ± 10m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-08-12
náleze: Radim Paulič; Pavla Nedvědová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10001111

6650d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Písek. Pole.
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'29.78"N, 14°8'51.43"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1935-06-17
náleze: s. coll.
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbarium Leopoldina Sobková
ID: 14062067

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Písek (okolí). Pole.
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'29.78"N, 14°8'51.43"E, ± 5000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1935-05-25
náleze: s. coll.
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbarium Leopoldina Sobková
ID: 14062068

6651a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dědovice: okraje pole JV od osady
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°23'29.00"N, 14°10'11.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 405-410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10001144

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dědovice: strniště JV od osady
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°23'32.55"N, 14°10'8.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2022-10-23
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Kateřina Vejvodová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14193908

6651c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Třešně: kukuřičné pole nad silnicí SSZ od osady
nejbližší obec: Třešně, okres Písek
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
nálezcce: Milan Soukup; Václav Chán; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8492677

6651d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Písecká Smoleč: ozimé obilné pole 1,3 km západně od osady
nejbližší obec: Písecká Smoleč, okres Písek
souřadnice: 49°19'7.60"N, 14°18'45.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 407 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-04-30
nálezcce: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13765926

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jehnědno: pole cca 1,25 km SZ od kapličky v osadě
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
souřadnice: 49°18'17.29"N, 14°17'44.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2021-10-22
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Libor Ekrt; Kateřina Vejvodová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14111111

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jehnědno: strniště cca 1,5 km severně od osady
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
souřadnice: 49°18'51.06"N, 14°18'17.44"E, ± 20m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-10-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Libor Ekrt; Kateřina Vejvodová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111171

6652b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Haškovicova Lhota - levý břeh říčky Smutné, 0,8 km Z, SZ okraje obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'0.00"N, 14°27'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-14
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1436261

6652d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Senožaty - pole u silnice na kótě 418,2, 1,1 km S obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'49.00"N, 14°28'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-04-20
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1429620

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lišky - pole SV bechyňského hřbitova, 0,8 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'33.00"N, 14°29'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-04-18
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1429562

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bechyně - pole u silnice do Hvožďan 0,6 km VSV kóty 423,8, V od SV okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'55.00"N, 14°27'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-04-18
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1429510

6653a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bečice: okraj pole 300 m severně od středu obce
nejbližší obec: Bečice, okres Tábor
souřadnice: 49°23'8.08"N, 14°33'12.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-13
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782812

6653b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vyhnanice - pole 0,5 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'11.00"N, 14°35'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05-04
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1429908

6653c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Třebelice: Třebelice: příkopy a pole u silnice v úseku Třebelice- Dudov
nejbližší obec: Třebelice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478461

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hutě: Hutě u Sudoměřic u Bechyně: údolí potůčku 700 m S osady
nejbližší obec: Hutě, okres Jihlava
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8478464

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 415.Hutě u Sudoměřic u Bechyně: údolí potůčku 700 m S od osady, 370-390 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6653c).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9836893

6653d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hutě - pole 0,2 km SV kóty 393,4,0,8 km ZSZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'49.00"N, 14°29'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-01-15
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1420207

6654a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: úhor, Soukeník u Plané n. Luž.
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°22'10.43"N, 14°41'12.34"E, ± 600m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1960-08-27
náleze: H. Kouřilová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 106262
ID: 14061596

6654b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: U křížku
souřadnice: 49°23'11.77"N, 14°47'35.61"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-06-18
náleze: Lukáš Čech
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
projekt: NDOP
ID: 13133412

6654d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: okr. Tábor: Chabrovice, 200 m S od kaple, u pol. cesty
souřadnice: 49°19'55.00"N, 14°47'13.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-07-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834864

6655a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: EVL Hroby (projekt JCK)
souřadnice: 49°23'36.42"N, 14°51'22.72"E, ± 40m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Daniel Abazid; Jiří Brabec
pramen: Brabec J., Abazid D. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Hroby
projekt: NDOP
ID: 12021643

6655b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Černovice u Tábora (o. Pelhřimov), J svah vrchu Svidník nad železniční tratí, ca 1,5 km S od města
souřadnice: 49°23'10.00"N, 14°57'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1641355

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vintířov - os. Moudrov, okr. Pelhřimov, okraj pole cca 0,3 km vých. od obce; čtverec: 6655 b (Černovice), 14°55' - 15° v. d.,
49°21' - 49°24' s. š.
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'54.97"N, 14°59'41.74"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-25
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935235

6655c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tříklasovice: Tříklasovice u Psárova: u polní cesty 400 m SSZ osady
nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8478470

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 802.Tříklasovice u Psárova: u polní cesty 400 m SSZ od osady, 560 m n. m. - Skalický (67; 6655c).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.
Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844851

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Tábor: Krtov, okraj obce, u kravína
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°50'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834914

6655d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Mnich, okr. Pelhřimov, louka u silnice do Chválkova, u plotu zahrady; čtverec: 6655 d (Chválkov), 14°55' - 15° v. d., 49°18' - 49°21' s. š.

nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'34.49"N, 14°57'44.49"E, ± 700m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-08-15

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/1

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9933656

6656a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Bohutín, 0,6 km Z od stř. obce, u silnice

souřadnice: 49°22'34.00"N, 15°0'46.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 681 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-05-02

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2830837

6656d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 147. (6656d) Pelec u Častrova: křovinatý okraj lesa a přilehlé pole ca 1km V od osady.

nejbližší obec: Pelec u Častrova, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'45.00"N, 15°8'18.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-17

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8205362

6657b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 211A. (6657b) Rynárec: pole na S svahu návrší ca 1,25km V od obce.

nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'10.00"N, 15°15'8.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-21

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8206360

6658a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Českomoravská vysočina, okolí Křemešního. Žitné pole u značkové cesty z Křemešního do N. Rychnova (asi 630 m n. m.).

nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'26.80"N, 15°21'28.82"E, ± 300m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1943-06-20

nálezce: J. Trapl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14182694

6658d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: asi 4 km severně od města Třešť, při silnici asi 200 m J od obce Salavice
nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'40.00"N, 15°28'60.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-14
náleze: Jitka Nováková
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963640

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: polní cesta u pole asi 1 km JZ od obce Jezdovice. S. m. ca 540 m
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'53.00"N, 15°28'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-13
náleze: Jitka Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968687

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolní Cerekev ZJZ od Jihlavy, okraj pole při cestě J od železniční zastávky
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'22.00"N, 15°27'41.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: M. Ducháček; J. Lepš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 669457; coll. no: MD 3181
ID: 14176585

6659a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 342. Vysoká: okraj silnice a přilehlá pole od křižovatky 1,2 km JV od obce do údolí potoka 1,3 km JJV od obce, 585-605 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Vysoká, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'46.00"N, 15°32'42.00"E
nadmořská výška: 585-605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423959

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 334. Rančířov: podél cesty od rybníka 1,7 km Z od kostela v obci po Z okraj obce, 540-570 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Rančířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'50.00"N, 15°34'38.00"E
nadmořská výška: 540-570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423797

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 329. Popice: pole na jihozápadním okraji obce, 620 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Popice, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'1.00"N, 15°32'16.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423595

6659b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 348. Jihlava: zoologická zahrada, ca 490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'50.00"N, 15°35'47.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-02

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8424102

6659c

lokality: Vılanec: PR Vılanecké rašeliniště, ca 2 km ZSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Vılanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'24.06"N, 15°32'58.88"E, ± 300m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015d): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Vılanecké rašeliniště. – Ms. [depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10117429

lokality: Vılanec, Loučky: PR Rašeliniště Loučky, vlhké a rašelinné louky v pramenné oblasti Loučského potoka, asi 2 km Z od centra obce Loučky

nejbližší obec: Vılanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'26.31"N, 15°31'59.04"E, ± 150m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10116185

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 358. Loučky: pole na okraji lesa 1,5-1,7 km ZSZ od obce, 610-630 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Loučky, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'52.00"N, 15°32'37.00"E

nadmořská výška: 610-630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8424412

6660a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Luka nad Jihlavou, 1,1 km JVV od kostela ve vsi, nad silnicí; okraj pole; 450 m s. m.
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'13.00"N, 15°42'57.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-24
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OS08/283; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968718

6660c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Okres Jihlava, obec Přímělkov (12 km JV od Jihlavy): 1 km JZ od obce, na skládce u nové silnice Přímělkov - Panská Lhota
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'20.00"N, 15°43'20.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-08-30
náleze: Josef Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963645

6660d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: v poli asi 0,5 km J od obce Radošov. S. m. 600 m
nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'50.00"N, 15°47'1.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-05-16
náleze: P. Vafková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968747

6661a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica. Stránecká Zhoř - makové pole u silnice z Frankova Zhořce do Nové Zhoře
nejbližší obec: Stránecká Zhoř, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'2.00"N, 15°54'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-15
náleze: Dagmar Mejzlíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968680

6661b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: Závist (5 km SZ Velk. Meziříčí): okraj pole na JZ břehu Závistského rybníka. S. m. ca 525 m
nejbližší obec: Závist, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'32.00"N, 15°58'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-14
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968723

6661d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: Horní Heřmanice (6,5 km JZ od Vel. Meziříčí): na křižovatce 1,9 km JV od obce. S. m. 585 m
nejbližší obec: Horní Heřmanice, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'49.00"N, 15°55'50.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-08-28
náleze: M. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968679

6662a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrchovina: hřiště v Dobré Vodě, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'40.00"N, 16°4'6.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963-08-23
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 14089208

6662b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Českomoravská vrchovina, Sviny, příkopy kolem silnice vedoucí do Křižanova 600 m SV od kaple
nejbližší obec: Sviny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'8.30"N, 16°5'25.26"E, ± 200m
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-31
náleze: Jana Smažilová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010036

6662d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica, Moravia occident., distr. Velké Meziříčí: Ruda, okraj pole 0,5 km S od obce. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Ruda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'42.00"N, 16°7'22.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-16
náleze: M. Hammerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968637

6663c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vlkov (Žďár n. Sázavou), extravilán obce
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-19
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2858286

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Osová Bitýška, pole na Z okraji obce
souřadnice: 49°19'53.00"N, 16°10'1.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-18
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777120

6663d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica, distr. Tišnov. Bramborové políčko u jižního okraje obce Níhov
nejbližší obec: Níhov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'21.00"N, 16°15'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-10-17
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968643

6664a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kaly: hromada hlíny na okraji políčka při žlutě značené turistické trase 0,7 km SSV od kaple
nejbližší obec: Kaly, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'6.16"N, 16°21'18.92"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020-08-12
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13973122

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Květena jižní Moravy: okr. Brno-venkov, obec Předklášteří, 560 m SV od kláštera, vzácně
nejbližší obec: Předklášteří, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'28.04"N, 16°24'18.57"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-04-01
náleze: Lucie Stejskalová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049893

6664b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica, distr. Tišnov. Železné: Malé Hradisko, 600 m SSV od středu obce; travnaté stráně při okraji lesa. S. m. 345 m.
49°21'54"N & 16°27'09"E
nejbližší obec: Železné, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'54.00"N, 16°27'9.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-08-10
náleze: J. Vozanka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968752

původní jméno: orig.: *Tithymalus platyphyllos*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica. Šerkovice, hřiště. S. m. 300 m
nejbližší obec: Šerkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'59.00"N, 16°25'44.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-09-04
náleze: Libor Kabát
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968651

6664c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Deblín
souřadnice: 49°18'43.95"N, 16°19'58.23"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-17
náleze: Michal Příkopa
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
projekt: NDOP
ID: 13135755

6664d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Drásov u Tišnova, 0,4 km SV od kostela
souřadnice: 49°19'39.00"N, 16°28'51.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 297 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-09-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836154

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Drásov u Tišnova, 0,4 km SV od kostela
souřadnice: 49°19'39.00"N, 16°28'51.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 297 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-09-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836182

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čebín, NP Zlobice, 2,5 km SV obce
souřadnice: 49°19'32.00"N, 16°29'49.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-07-23
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814741

6665b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Horní Lhota okr. Blansko, na rumišti při jižním okraji obce
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Blansko
souřadnice: 49°22'57.16"N, 16°38'59.12"E, ± 400m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-06-10
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14050027

6665c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora čechoslovacica. Kuřim (v obilí)
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'21.61"N, 16°31'47.81"E, ± 1500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1946-05-27
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049642

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora moravica. – Tišnov: Zlobice u Kuřima.
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'31.90"N, 16°31'29.98"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-08-16
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 111061
ID: 14174920

6665d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora moravica. – Blansko: pole u Klepáčova.
nejbližší obec: Klepačov, okres Blansko
souřadnice: 49°20'35.87"N, 16°39'36.53"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1924-06
náleze: O. Zukal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 108380
ID: 14174921

6666a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Dvořák !; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravský kras: louky západně Vilémovic - skládka
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°21'43.78"N, 16°44'42.85"E, ± 500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1971-07-06
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049383

6666b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 159. Ostrov u Macochy: v obci -
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický; Dvořák; Karel Sutorý; Vaněčková
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9117063

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 241. Vilémovice: JJZ obce - návrší zv. "Strážná"
nejbližší obec: Vilémovice
nadmořská výška: 538 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9119438

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: PR Balcarova skála - Vintoky, část BALCARKA; na ruderalizovaných místech v okolí parkoviště, vzácně
souřadnice: 49°22'34.44"N, 16°45'31.09"E, ± 161m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002
náleze: M. Březnová
pramen: Březnová M. (2002): Botanický inventarizační průzkum PR Balcarova skála-Vintoky (část Balcarka). - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]
projekt: NDOP
ID: 10255979

6666c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rudice, zamokřený okraj pole při východním okraji obce
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'10.44"N, 16°43'54.78"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2016-07-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13222551

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 294. Olomučany: JZ obce - okraj pole
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Deyl
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121792

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Jedovnice - pole v údolí potoka, u vodárny
souřadnice: 49°20'11.00"N, 16°44'25.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1998-06-17
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775764

6666d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Flora moravica. Pole u Dymaku
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'18.92"N, 16°44'59.47"E, ± 200m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049401

6667c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Ježkovice: okraj obilného pole 280 m SSV od zvonice ve středu obce
nejbližší obec: Ježkovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'3.65"N, 16°53'32.90"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2020-05-08
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13966467

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Flora moravica. Distr. Vyškov: polní cesta lučními porosty Ve Žlebě u Račic. S. m. 360 m
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'6.00"N, 16°51'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1983-09-13
náleze: Jitka Schovancová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13968721

6667d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: ŠLP Křtiny, Bílovice, 330C13
souřadnice: 49°18'6.00"N, 16°55'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-07-23
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 810350

6668a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny. Úzká loučka podél Brodečky mezi Brodkem u Prostějova a Otaslavicemi.
datum: 1977-06-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659151

6668b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Brodek u Prostějova, lom 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Brodek u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'46.94"N, 17°5'3.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1996-06-08
náleze: P. Jiříčný
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010020

6668c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Radslavice: okraj řepkového pole vpravo od silnice do Dědic 1 km JJV od kapličky
nejbližší obec: Radslavice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'52.86"N, 17°0'23.06"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2020-05-08
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13966466

6668d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Želeč, u silnice směr Doloplazy, na V okraji obce, 0,6 km V od kostela
nejbližší obec: Želeč, okres Prostějov
souřadnice: 49°20'46.50"N, 17°6'16.21"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2018-10-19
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13675348

6669b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Uhřičice, SZ konec obce
souřadnice: 49°22'41.00"N, 17°16'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 192 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-05-09
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831742

6669c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica, distr. Kojetín: J Vitčic, při Z okraji Vitčického lesa, asi 1 km od silnice do Srbce, při polní cestě (na kontaktu pole a lesa). S. m. 300 m
nejbližší obec: Srbce, okres Prostějov
souřadnice: 49°18'2.00"N, 17°14'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1993-07-21
náleze: M. Rubanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13968710

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Němčice nad Hanou, mez podél trati 0,7 km Z od obce
nejbližší obec: Němčice nad Hanou, okres Prostějov
souřadnice: 49°20'34.06"N, 17°11'39.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1995-06-20
náleze: P. Jiříčný
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010019

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Mořice, travnatý břeh řeky Hané 1500 m od Nezamyslic
nejbližší obec: Mořice, okres Prostějov
souřadnice: 49°20'2.48"N, 17°11'30.45"E, ± 200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1980-09-20
náleze: Jiří Pozdíšek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010031

6669d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Hornomoravský úval, distr. Přerov. Kojetín, zahrada v Kroměřížské ulici
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'55.00"N, 17°18'31.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-09
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010042

6670a

původní jméno: Z. Lososová: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravia, Haná, distr. Kroměříž. Chropyně: louka mezi rybníkem Hejtman a Chropyní; břeh Svodnice. S. m. 194 m
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'41.00"N, 17°21'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2013-05-06
náleze: Iva Dolníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ID13/052; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13968618

6670b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Břest, 1 km V od kostela, za žel. zastávkou, u silnice na Němčany
souřadnice: 49°21'0.00"N, 17°27'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-05-10
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831911

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Němčice, u silnice, 150 m od odbočky na Pravčice
souřadnice: 49°21'23.00"N, 17°29'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-05-10
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831927

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: průzkum plevelů/Břest
souřadnice: 49°21'0.62"N, 17°25'39.82"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2010-07-19
náleze: Jan Vašíček
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
projekt: NDOP
ID: 13131861

6670c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Květena Kroměřížska a Zdounecka. Na poli pod Barbořinou, půda hlinitá (diluvium)
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'7.37"N, 17°22'21.97"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1930-05-07
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049385

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Květena Moravy, Kroměřížsko: na poli sever. od Kroměříže, roztr.
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'24.07"N, 17°22'54.94"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1969-06-25
náleze: Hynek Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087754

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kroměříž: sbírán na poli na Barbořině, nadmoř. výška 230 m, třetihorní hlinitopísčité půda, polní plevel.
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'11.28"N, 17°22'5.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1930-05-07
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. Zavřel [= Hynek Zavřel]
ID: 14182695

6670d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Skaštice, u silnice
souřadnice: 49°19'41.00"N, 17°26'13.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2006-05-14
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356020

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Skaštice, S okraj obce, 100 m od hřbitova
souřadnice: 49°20'2.00"N, 17°25'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-05-10
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831868

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Kroměříž: Bílany, J okraj obce u kravína
souřadnice: 49°18'29.00"N, 17°25'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-08-07
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2837651

6671a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Karlovice (okr. Přerov), J okraj obce
souřadnice: 49°22'58.00"N, 17°30'57.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-05-10
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831961

6671b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.40. Jankovice: 0,4km JV od kaple.
nejbližší obec: Jankovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'13.00"N, 17°37'13.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-21
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317104

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.27. Jankovice: 0,5km V od kaple.
nejbližší obec: Jankovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'23.00"N, 17°37'35.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-21
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316781

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.26. Hlinsko pod Hostýnem: 300m JZ od železniční stanice.
nejbližší obec: Hlinsko pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'7.00"N, 17°37'44.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-21
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316777

6671c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Holešov, u Střebčtic – pole
nejbližší obec: Třebětice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'3.00"N, 17°31'14.00"E, ± 1200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1921-03
nálezcce: F. Polášek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13968705

původní jméno: orig.: *Euphorbia platyphylla*; J. Chrtek sen. 1979: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Holešov
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'60.00"N, 17°34'42.00"E, ± 3000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
nálezcce: F. Polášek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13968706

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Hornomoravský úval, Holešov, Všetuly cukrovar. Zahrady
nejbližší obec: Holešov-Všetuly, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'32.47"N, 17°32'39.38"E, ± 300m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1944
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum: ca 1944;
ID: 14135383

6671d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.2.sním.17. Lukaveček: Z konec obce, 0,3km JJV od zemědělského družstva.
nejbližší obec: Lukaveček, okres Zlín
souřadnice: 49°18'2.00"N, 17°39'54.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-09
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317661

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.3. Přílepy: u zemědělského družstva, 0,6km J od kaple.
nejbližší obec: Přílepy, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'3.00"N, 17°37'2.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1999-07-03
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316195

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.2.sním.37. Holešov: 1,5km SV od konce Žop.
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'17.00"N, 17°36'50.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1997-06-18
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8318342

6672a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.6. Slavkov pod Hostýnem: 0,4km SZ od kostela.
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'49.00"N, 17°40'27.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-19
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316290

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.1. Slavkov pod Hostýnem: SZ konec obce, 0,5km SZ od kaple
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'44.00"N, 17°40'10.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-10
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316109

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 154. Slavkov pod Hostýnem: obec, 380-400 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°22'39.00"N, 17°40'16.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezce: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617205

6672c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.2.sním.20. Lukaveček: V konec obce, 200m od drůbežárny.
nejbližší obec: Lukaveček, okres Zlín
souřadnice: 49°18'10.00"N, 17°40'34.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-09
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317746

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 156. Rusava: louky a okraje lesa poblíž hotelu Rusava, 400-460 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°20'58.00"N, 17°41'1.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezce: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617359

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 222. Lukaveček: v obci, 290-310 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°18'13.00"N, 17°40'12.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
nálezce: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9619388

6672d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 253. Držková-Košařiska: 0,5 km od kóty 445,1, okraje lesní cesty a lesa, lesní mokřina, 460 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°20'10.00"N, 17°47'50.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9620231

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Host. vrchy: Hošťálková, Humenec, pole u cesty č. 437
souřadnice: 49°20'42.00"N, 17°49'46.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-08-21
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2816838

6673a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Květena Moravy. Sevz. Vsetína Kateřinice, plevel ve lnu nad č. 37, pískovec, hoj.
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'13.79"N, 17°53'25.94"E, ± 1500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1942-08-19
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V. Pospíšil no 1579;
ID: 14049421

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Květena Moravy. Sevz. Vsetína Kateřinice, jižní svah vrchu Chladná proti horní hospodě, pískovec, hoj. polní plevel
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'28.52"N, 17°52'48.89"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1941-07-11
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V. Pospíšil no 457;
ID: 14049422

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Moravy. – Sevz. Vsetína, Kateřinice, plevel ve lnu nad č. 37, pískovec, c. 500 m [n. m.], hoj. velmi drobný.
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'46.91"N, 17°53'29.89"E, ± 800m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1942-08-19
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: 1579
ID: 14182653

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Moravy. – Sezv. Vsetína, Kateřinice, jižní svah vrchu Chladná proti horní hospodě, pískovec, c. 500 m [s. m.], hoj.
polní plevel.
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'40.83"N, 17°52'57.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1941-07-11
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: 457
ID: 14182639

6673b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Růždka - zahrádka
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'44.09"N, 17°59'35.13"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: s. d.
náleze: Radka Kladňáková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049892

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Jablůnka village, dis. Vsetín, 300 m NW from the church, on field
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'0.93"N, 17°56'47.07"E, ± 100m
nadmořská výška: 324 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-07-15
náleze: Vendula Mrlinová
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087753

6673c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Host. vrchy: Liptál, údolí Rokytenky, 2,2 km SZ od kostela
souřadnice: 49°18'18.00"N, 17°54'6.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-07-13
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2823191

6673d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: kosené louky V od osady Na Lánici, ca 1,5-2,1 km SSZ od hřbitova v obci
nejbližší obec: Lhota u Vsetína, okres Vsetín
nadmořská výška: 510-580 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-06-30
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8779867

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: intravilán obce a okolí cesty v údolí potoka Hluboký, ca 0,7 km Z - 0,8 km JZ od hřbitova v obci

nejbližší obec: Lhota u Vsetína, okres Vsetín

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-06-30

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8779506

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: smíšený les (buk, smrk, habr, lípa) podél silničky v údolí Semetínského potoka v horní (jihozápadní) části osady, ca 1,3 km

VJV od vrcholu Ratibořský grůň (678 m)

nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-01

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8772682

6674a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Vset. vrchy: Vsetín, Truhelňáky

souřadnice: 49°22'3.00"N, 18°1'54.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-05-07

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2820169

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Vs. vrchy: Horní Jasénka, U Kovářů, 0,9 km SZ od kóty 662,7 (Snož), na mosré turist. značce

souřadnice: 49°21'27.00"N, 18°1'31.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-07-13

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2823280

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Vs. vrchy: Horní Jasénka, U Kovářů, 0,9 km SZ od kóty 662,7 (Snož), na mosré turist. značce

souřadnice: 49°21'27.00"N, 18°1'31.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-07-13

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2823309

6674b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Vs. vrchy: Halenkov, Peciválka

souřadnice: 49°21'28.00"N, 18°8'39.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2001-07-30

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2824169

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vset. vrchy: Lušová, Peciválka, 0.6 km J od kóty 617.5
souřadnice: 49°21'30.00"N, 18°8'37.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2000-08-22
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2816949

6674c

původní jméno: orig.: *Euphorbia platyphyllos*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Hovězí, u silnice
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'7.45"N, 18°3'36.91"E, ± 500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1927-06-15
náleze: Gustav Řičan
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Euphorbia platyphyllos* a *E. helioscopia*;
ID: 14019354

6674d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravské Karpaty. Vsatské hory. Hovězí, u Škradného, plevel na poli
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'38.00"N, 18°5'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1932-08
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina/82 Javorníky;
ID: 13968714

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Hovězí. Hovězí nad Lány u pole [= u obce Huslenky]
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'9.00"N, 18°5'37.00"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1922-06-02
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13968713

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Hovězí, nad Lány
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'9.00"N, 18°5'37.00"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1922-06-02
náleze: Gustav Řičan
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018941

6675a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čarták, políčka s žitem na severovýchodním svahu ca 0,3 km Z od vrchu Soláň (860 m)
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'36.00"N, 18°14'47.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-02
nálezc: Petr Lepší
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8765971

6675b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vs. vrchy: Benešky, 0,8 km JV od kóty 868,5 (Kotlová)
souřadnice: 49°23'53.00"N, 18°17'37.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-08-01
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2824324

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vset. vrchy: Velké Karlovice, Miloňov, U Malinů, 1 km J od rozcestí Miloňov-střed
souřadnice: 49°22'14.00"N, 18°18'28.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2000-07-20
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2816386

6675c

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Vsatské Javorníky: Nový Hrozenkov, v obilí
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'15.58"N, 18°11'42.84"E, ± 2000m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1924-06-26
nálezc: Pavel Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049486

6676a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Navezena zemina u rozhledny na vrcholu Cartak.
souřadnice: 49°23'55.00"N, 18°23'50.00"E
nadmořská výška: 952 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-20
nálezc: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2596967

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Podřaté, pole v obci podél modré turistické značky
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'22.43"N, 18°20'53.59"E, ± 1500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1988-08-25
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 28/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13666471

6746a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jindřichovice: řepkové pole západně od obce
nejbližší obec: Jindřichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'45.07"N, 13°23'0.47"E, ± 50m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782808

6746b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kolinec: železniční stanice, okraje kolejí a v kolejišti
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'42.02"N, 13°26'6.15"E, ± 50m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782806

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Klatovy: Ujčín, Skonec obce, 200 m J od železnice
souřadnice: 49°17'14.00"N, 13°25'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005-07-29
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835623

6746c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora čechoslovaca. Sušicko – Radvanice – pole.
nejbližší obec: Radvanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'29.75"N, 13°21'4.78"E, ± 1000m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1970-09-11
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 6217/5
ID: 14128815

6746d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
nálezc: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582730

6747a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: strniště na S svahu návrší Hůrčí (kóta 559,1) SZ od obce, vápenec
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'19.30"N, 13°34'11.90"E
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10001142

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: makové pole 100 m Z od obce
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'39.30"N, 13°33'27.50"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-07-21
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10001112

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: kukuřičné pole u asfaltové cesty směr Lipová Lhota 1,2 km SV od středu osady
nejbližší obec: Tedražice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'24.40"N, 13°31'49.20"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-07-22
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10001113

6747b

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia austro-occident., distr. Sušice: in vicinitate pagi Čepice.
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'5.15"N, 13°35'43.82"E, ± 1000m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1986-08-19
nálezc: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 704580
ID: 14174857

6747c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Podmokly: okraj obilného pole u silnice pod střelnicí S od obce, vápencové vložky
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'11.30"N, 13°34'40.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487087

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Podmokly (distr. Klatovy), východně silnice do Velké Chmelné, 0,2 km SSV kostela v obci
souřadnice: 49°13'54.00"N, 13°34'41.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1996-08-21
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2562979

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Podmokly (distr. Klatovy), východně silnice do Velké Chmelné, 0,2 km SSV kostela v obci
souřadnice: 49°13'54.00"N, 13°34'41.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1996-08-21
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2563052

6747d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rozsedly: obilné pole při silnici na J úpatí návrší "Na Hájích" (kóta 571,2) SV od obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-05-01
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8492675

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Rozsedly: obilné pole na Z svahu vrchu "Háj" (kóta 570) 1 km SSV od obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'55.30"N, 13°36'58.30"E
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 530 - 550. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8492620

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Žihobce: pole Z od silnice na S svahu návrší (kóta 544) blíže křížku SSZ od obce
nejbližší obec: Žihobce, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'39.36"N, 13°37'29.64"E
nadmořská výška: 535-543 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 535 - 543. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8492685

6748a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Čech. – Horažďovicko: Hejná, pole jz. od obce.
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'16.22"N, 13°40'4.67"E, ± 500m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1946-08-08
náleze: Josef Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 550580
ID: 14174856

6748b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* L.; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia* (CZ) - PR - SCHEDA.jpg
lokalita: Bohemia meridionalis. – Distr. Strakonice. In locis incultis in coemeterio ad sept.-sept.-occident. pagī Katovice peripheriam.
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'32.20"N, 13°49'39.50"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2020-10-31
náleze: Radim Paulič
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189577

6748c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tažovice: lesní školka pana Kadlece u silnice 0,75 km JZ od osady Ohrazenice
nejbližší obec: Tažovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'44.30"N, 13°44'27.60"E
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10001121

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Soběšice: okraj obilného pole u silničky na S svahu vápencového návrší (kóta 669,1) Z od obce
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'24.70"N, 13°40'24.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2017-05-08
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487090

6748d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Šumava a Předšumaví. – Pole sev. od kóty 671 m [= Hůrka], Z od Škrobočova.
nejbližší obec: Škrobočov, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'41.88"N, 13°46'42.46"E, ± 250m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-09-03
náleze: J. Albrecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: kóta nalezena na vojenské mapě 1:50 000 z roku 1951 (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14182355

6749a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Strakonice, zahrada V. Chána při J okraji Šibeničního vrchu S od města.
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'16.50"N, 13°54'9.70"E, ± 50m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1984-08-25
náleze: Václav Chán
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 53530; souřadnici doplnil R. Paulič
ID: 14129049

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; rev. J. Houfek s. d.; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Strakonice, ladem ležící pole na již. svahu Šibeničního vrchu, při již. okraji lesa, vápenec, hojně.
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'17.43"N, 13°54'10.94"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956-11-01
náleze: V. Chán
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 53542
ID: 14129048

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia australis, distr. Strakonice: in ruderatis in oppidum Strakonice.
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'40.88"N, 13°54'32.80"E, ± 2500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1975-09-18
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961568
ID: 14174860

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Strakonice. In margine arvi ad pedem occid. silvae collis Oupeřová (cota 498 m) situ sept.-sept.-orient. a pago Dražejov, solo calcareo.
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'46.20"N, 13°52'15.50"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-07-04
náleze: Radim Paulič
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 933581
ID: 14175405

6749b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Strakonice, Řepice – na okraji řepkového pole 1 km Z od obce, velmi hojně; 415 m n. m.; N 49°16'50,2" E 13°55'04,7".
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'50.20"N, 13°55'4.70"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-04-30
náleze: R. Paulič; R. Otruba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 76515
ID: 14129037

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in limitibus, desertis et lapicidinis in declivi versus merid. spectanti collis merid. a pago Rovná; cca 400–430 m s. m., solo calcareo, disperse.
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'39.31"N, 13°57'12.44"E, ± 200m
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1948-07-31
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277832
ID: 14174853

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: limitibus et agris in declivi versus occidentem spectanti supra piscinam Hořejší rybník [= Horní řepický rybník], merid.-occid. a pago Domanice; cca 413–440 m s. m., solo calcareo, disperse.
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'32.30"N, 13°54'59.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 413-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1948-07-20
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277833
ID: 14174855

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Čech. – Okolí Strakonice: u pole nad Dolejším řepickým rybníkem, kryst. břidlice, místy, 420 m [n. m.].
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'57.65"N, 13°54'54.66"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1944-05-14
náleze: V. Brožík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182616

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* L.; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia* (CZ) - PR - SCHEDA.jpg
lokalita: Bohemia meridionalis. – Distr. Strakonice. In arvo in summo collis (cota 437 m) 0,6 km situ merid. a pago Rovná, solo calcareo.
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'44.60"N, 13°57'11.10"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2020-08-06
náleze: Radim Paulič
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189588

6749c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* L.; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia* (CZ) - PR - SCHEDA.jpg
lokalita: Bohemia meridionalis. – Distr. Strakonice. In arvo demesso iuxta viam publicam 0,6 km situ septentr.-orient. a medio pagi Mutěnice, haud procul ab opp. Strakonice.
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'34.40"N, 13°54'11.80"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2019-10-05
náleze: Radim Paulič
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189562

6749d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad marginem arvi (iuxta viam publicam in pagum Nebřehovice) 1 km situ septentr.-orient. a vico Kapsova Lhota.
nejbližší obec: Kapsova Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'12.70"N, 13°56'1.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-07-24
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146927

6750a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Distr. Strakonice. In arvo demesso iuxta viam publicam in pagum Nové Kestřany situ septentr.-orient. a pago Štěkeň.
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'15.20"N, 14°0'50.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2021-09-09
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146929

6750b

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Písecko, Putim, rumiště u budovy MNV v obci.
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'49.92"N, 14°7'9.10"E, ± 50m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1974-04-25
náleze: R. Slaba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 9566/6; coll. no.: 1348
ID: 14129209

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Písek – mez polní cesty u stát. hřebčince při JV okraji obce.
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°17'52.31"N, 14°9'52.85"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-11-24
náleze: R. Slaba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 9566/2; lokalita je na hranici dvou čtvrců: 6750b a 6751a (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14129053

6750c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Sudoměř u Písku, svah silnice u rybn. Velký Markovec.
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek
souřadnice: 49°14'54.84"N, 14°4'10.48"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1953-07-15
náleze: Josef Hartl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 30893; lokalita je u hranic okresů Písek (Lhota u Kestřan) a Strakonice (Sudoměř) – pozn. M. Ducháček 2021
ID: 14129050

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* L.; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia* (CZ) - PR - SCHEDA.jpg
lokality: Bohemia meridionalis. – Distr. Strakonice. In arvo demesso supra ripam orient. piscinae Markovec u Žižky 0,9 km situ
orient.-merid.-orient. a statione viae ferreae Sudoměř u Písku.
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'46.30"N, 14°4'8.30"E
nadmořská výška: 382 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-09-09
nálezc: Radim Paulič
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189547

6750d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: [Ražice:] u cesty k Řežabinci
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°14'54.76"N, 14°5'42.88"E, ± 1200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1942-06-22
nálezc: V. Ambrož
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 70079; lokality je na hranici dvou čtverců: 6750d a 6750b (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14129040

6751a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 34.Semice u Písku: v osadě, 401 m n. m. - Soukup M. 2001 (6751a).
nejbližší obec: Semice, okres Písek
souřadnice: 49°17'9.52"N, 14°10'45.18"E, ± 400m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
nálezc: M. Soukup
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: 9847167

6751b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Albrechtice u Písku, pole cukrovky.
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°15'8.96"N, 14°18'20.29"E, ± 1500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1967-07-22
nálezc: L. Kaimlová
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 57486
ID: 14060211

původní jméno: det. M. Ducháček: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Czech Republic. Distr. Písek, Jehnědno: ruderal site S of the swimming pond at the SW edge of the village. Lat/Lon:
49.29771/14.3086 ± 20 m.
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
souřadnice: 49°17'51.76"N, 14°18'30.96"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-09-28
nálezc: Pavel Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 909916; coll. no.: 2455
ID: 14175485

6751c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Selibov: okraje kukuřičného pole VSV od samoty "U Vlasatých" 0,8 km JZ od obce
nejbližší obec: Selibov, okres Písek
souřadnice: 49°14'49.70"N, 14°10'53.50"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-08-10
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8492622

6752b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Koloděje nad Lužnicí: Koloděje nad Lužnicí u Týna nad Vltavou: v osadě
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1980
ID: 8455777

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 323. Střední Povltaví (41/6752b): Koloděje n. Lužnicí u Týna n. Vlt.: v osadě.
nejbližší obec: Koloděje n. Lužnicí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°15'5.00"N, 14°25'6.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8153908

6752d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Týn n. Vlt; okraj obce.
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'22.14"N, 14°25'14.32"E, ± 1000m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1976-09-21
náleze: František Skůpa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 61503
ID: 14129054

6753a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bežerovice - pole 0,2 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'50.00"N, 14°31'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-06-03
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1426131

6753b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Jamník - pole 0,4 km S obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°16'18.00"N, 14°31'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-06-15
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1432069

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hlavatce - pole u Starého rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'17.00"N, 14°36'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05-04
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1429948

6753d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: EVL Borkovická blata (projekt JCK)
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013
náleze: Daniel Abazid; Andrea Kučerová
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Borkovická blata
projekt: NDOP
ID: 12028217

6754a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: okres Tábor, obec Klenovice: pole V obce.
nejbližší obec: Klenovice, okres Tábor
souřadnice: 49°16'43.55"N, 14°43'15.74"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-07-10
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 9298/9
ID: 14129047

6754c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Veselí nad Lužnicí, Žišov
souřadnice: 49°12'27.00"N, 14°41'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-07-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1330489

6755d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. J. Hradec: Lodhěřov, 2 km JZ od obce, u silnice č. 32
souřadnice: 49°12'38.00"N, 14°56'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 566 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-03
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 1356777

6756a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Včelnička, okr. Pelhřimov, louka a les nad „Chudou farou“, cca 590 m n. m. - louka
nejbližší obec: Včelnička, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'58.59"N, 15°2'52.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici kvadrantů 6756a a 6656c
ID: 13884051

6756c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 317. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, okraje cest a ruderalní stanoviště ve vsi
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°3'10.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotilínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtek J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlišnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13811978

6757a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Žírovnice, 0,8 km SV od kostela, u silnice na Jakubín
souřadnice: 49°15'30.00"N, 15°11'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831075

6757b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 638. Jihlava: okraj pole u silnice Kaliště - Počátky, od přejezdu po místo ca 0,7 km ZJZ od nádraží Jihlava: 650-665 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'23.00"E

nadmořská výška: 650-665 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-04

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8. července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8430372

6757d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 407. Počátky: Horní Vilímeč, okraj pole mezi silnicemi II/134 Panské Dubenky–Horní Olešná a II/409 Panské Dubenky–Horní Vilímeč asi 700 m ssz. od kostela Zjevení Páně v Panských Dubenkách a asi 1160 m již. od železniční zastávky Horní Vilímeč

nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°13'26.90"N, 15°15'42.20"E, ± 120m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-06

nálezce: L. Lippl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtek J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°13'29,8"N, 15°15'44,9"E; 49°13'24,3"N, 15°15'38,1"E

ID: 13813099

lokality: Jihlava: PR V Lisovech, mokřady ca 1,8 km JZ od centra obce

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'51.64"N, 15°16'42.67"E, ± 300m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2014

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015a): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace V Lisovech. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9951901

6758a

původní jméno: J. Koblížek: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;

lokality: Českomoravská vysočina. Nová Ves u Batelova, plevel na záhoně v zahradě

nejbližší obec: Batelov-Nová Ves, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'54.99"N, 15°21'26.38"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1969-07-10

nálezce: J. Komzák

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14009519

6758b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 415. Hodice: podél cesty vedoucí přes pole a louky v úseku ca 1 km Z až 2,3 km ZJZ od železniční zastávky v obci, 600 m n. m., 5. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'15.00"N, 15°27'58.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425917

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 410. Hodice: křoviny a louky okolo rybníků Dolní a Horní Jilmík a až k soustavě malých rybníčků na okraji lesa ca 1,8 km JV od středu obce, 570-590 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'52.00"N, 15°29'33.00"E
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425746

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Třešť: trávník v ulici Vrchlického
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'26.26"N, 15°28'30.03"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970
náleze: Jaromír Švarc
pramen: FAS 20/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13178184

6758c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Flora moravica, distr. Telč. Pole východně orient. svahu nad pravým břehem potoka tekoucího z Horního do Dolního Mrzatce. S. m. ca 620 m
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'8.00"N, 15°21'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1981-08-10
náleze: Alena Dittrichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;
ID: 13968616

6758d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: PB1 plevele - k.ú. Mysliboř - 9801/1
souřadnice: 49°12'56.41"N, 15°29'19.78"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-06-25
náleze: Jiří Šenekl
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
projekt: NDOP
ID: 13129396

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: PB1 plevele - k.ú. Mysliboř - 9801/1
souřadnice: 49°12'56.41"N, 15°29'19.78"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-21
nálezc: Jiří Šenekl

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
projekt: NDOP
ID: 13129382

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: PB3 plevele - k.ú. Telč - 1001/12 (za zahrádkou)
souřadnice: 49°12'15.20"N, 15°27'16.11"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-05
nálezc: Jiří Šenekl

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
projekt: NDOP
ID: 13129449

6759a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 448. Třešť: okraj obilného pole V od Šibeničního vrchu, 1,7 km VJV od kostela ve městě, 640 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'21.00"N, 15°30'14.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
nálezc: L. Čech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426437

6759c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 465. Hladov: osada Nepomuky, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'44.00"N, 15°34'31.00"E
nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
nálezc: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426777

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 455. Dlouhá Brtnice: pole při cestě ca 1,5 km JZ od rybníků Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'57.00"N, 15°33'57.00"E
nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
nálezc: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426519

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nevcehle: trávník na návsi
nejbližší obec: Nevcehle, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'31.24"N, 15°32'3.45"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987
náleze: Jaromír Švarc
pramen: FAS 20/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13178180

6760a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nový rybník 0,8 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'13.00"N, 15°41'23.00"E
nadmořská výška: 607 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819002

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zašovice, pole J obce pod Salátovým kopcem
souřadnice: 49°15'23.90"N, 15°43'1.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 626 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780897

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Třebíč: Zašovice, 200 m V od kravína
souřadnice: 49°15'27.00"N, 15°43'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834612

6760b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Nová Ves u Třebíče: suchý vápencový brdek v polích asi 950 m SZ od centra obce
nejbližší obec: Nová Ves u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'23.00"N, 15°47'50.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-08-13
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Ekrt@6499;
ID: 13963650

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: na návsi v Číchově SZ od Třebíče. S. m. ca 420 m
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'56.00"N, 15°45'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-02
náleze: J. Chlupová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968646

6760c

původní jméno: J. Jelínková: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Okříšky - lada "Mrchoviště", od roku 2007 tzv. ekoskládka zeminy, cca 1,5 km zsz. (294°) kostela v obci. Slunné a vysychavé
stanoviště, hlinitá až hlinitojílovitá půda, navážka
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'53.00"N, 15°44'53.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-23
náleze: Jana Jelínková; Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019658

6761a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pocoucov, staveniště v obci
souřadnice: 49°15'0.10"N, 15°54'27.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780718

6761c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: Třebíč: smetiště na již. okraji města. S. m. cca 450 m
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'2.00"N, 15°53'8.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-10-07
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968694

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°52'54.00"E, ± 2500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1908-06
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13968732

původní jméno: Jelínková & Houzarová: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
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: 14019764

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: distr. Třebíč. Na písčité jižní stráni cca 100 m od ulice Fr. Hrubína směrem k Hrádku
nejbližší obec: Třebíč-Týn, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'11.53"N, 15°52'56.44"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Matějka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019521

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Distr. Třebíč. Na nově vybudovaném autobusovém nádraží v Třebíči
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'53.00"N, 15°52'26.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-08-08
náleze: Josef Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019712

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Třebíč: smetiště na jv. okraji města
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'24.00"N, 15°53'48.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-10-07
náleze: Josef Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019563

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Třebíč, u "Židlocha"
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'3.00"N, 15°54'30.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1909-07-02
náleze: M. Zeibert
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019475

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'53.72"N, 15°52'53.97"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1906
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019479

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'53.72"N, 15°52'53.97"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1904
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019478

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'53.72"N, 15°52'53.97"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1897
náleze: Josef Uličný
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019477

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Květena moravská. Okres Třebíč. Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'58.35"N, 15°52'51.01"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1906
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. R. Dvořák;
ID: 14049411

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora moravica. – Třebíč.
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'57.44"N, 15°52'47.92"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
náleze: Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182683

6761d

původní jméno: H. Houzarová: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Ptáčov: okraj hlinitopísčitého pole při cestě vedoucí k PP Ptáčovský kopeček a k lesu cca 0,6 km sv. kaple v obci
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'57.00"N, 15°56'1.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-09-13
náleze: Jana Jelínková; Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019680

6762a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Distr. Velké Meziříčí. Na smetišti na návsi v obci Oslava u Dolních Heřmanic
nejbližší obec: Oslava, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'20.00"N, 16°3'40.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-06-23
náleze: Josef Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019688

6762b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Distr. Náměšť n. Osl. Na okraji pšeničného pole u bývalého vápencového lomu cca 2 km V od obce Naloučany
nejbližší obec: Naloučany, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'10.00"N, 16°9'1.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976-06-19
náleze: Josef Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019710

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Jasenice: údolí říčky Jasinky
nejbližší obec: Jasenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'11.00"N, 16°9'20.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1963-07-02
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019357

6762c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Za Vladislavou (u Třebíče)
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'14.00"N, 16°0'14.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-06-20
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019474

6762d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Častotice: trať Nad Horou, cca 500 m zjz. (256°) kaple v obci, pole u zemědělského objektu (drůbežárna). Slunné
nejbližší obec: Častotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'55.00"N, 16°5'10.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-08-26
náleze: Jana Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019666

6763a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Flora moravica; Krevlický Dvůr: pole na V okraji obce. S. m. 500 m
nejbližší obec: Nové Sady, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'55.00"N, 16°12'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-03
náleze: Dana Procházková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13968707

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Velká Bíteš: okraj sm. lesa a pole u p. strany silnice k Jindřichovu, za dálnicí, 2,25 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'34.00"N, 16°13'30.00"E
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-01
náleze: Radomír Řepka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no. 19825;
ID: 14019615

6763b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Devět křížů, les 2 km S od motelu + obilní pole
nejbližší obec: Přibyslavice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'52.60"N, 16°17'43.70"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-06-27
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661417

6763c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: kraj pole a meze jižně od cesty mezi branou do obory a severní stranou vsi, ca 250 m S až 500 m SSZ od kostela ve vsi
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'9.36"N, 16°12'3.60"E, ± 69m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Sedláček; J. Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827607

6764a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno venkov, 8 km Z od Veverské Bitýšky, levý břeh Bílého potoka, louka JV od m. zv. Šmelcovna (0,5 km). S. m. 330 m
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'52.00"N, 16°21'41.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-05-07
náleze: H. Ženíšková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968763

6764b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Žebětín - strniště na V okraji obce.
souřadnice: 49°12'29.00"N, 16°30'0.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-09-16
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775003

6764c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: pole proti domu č. p. 343 ul. Brněnská, obec Říčany u Brna. S. m. ca 340 m
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'49.00"N, 16°24'6.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-04-08
náleze: Hana Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968663

6765a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Evanovice [= Ivanovice]
nejbližší obec: Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'1.00"N, 16°33'59.00"E, ± 2500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
náleze: R. Weighart
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968757

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Morava, okolí Brna - Kuřimsko, v zahradě, Česká u Brna, na humosní půdě, rovina
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'48.95"N, 16°33'58.94"E, ± 600m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1976-10-08
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049389

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lelekovice. Vysoký břeh lesní silnice, asi 100 m od obce.
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'29.94"N, 16°34'44.16"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-06-12
náleze: K. Drápela
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 112248
ID: 14060742

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora moravica. – Tišnov: na poli u Kuřima.
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'53.50"N, 16°31'51.75"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1921-07
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 111063
ID: 14174919

6765b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno-Ořešín: násyp u školky na začátku ul. Pluháčkovy, 200 m J od kapličky v Ořešíně; 345 m s.
m. Zem. souř.: 491630 N & 163625 E
nejbližší obec: Brno-Ořešín, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'30.00"N, 16°36'25.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-03-29
náleze: Eva Faltýnková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no EF20/003; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14181163

6765c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Pole na J okraji obce Medlánky. S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Medlánky, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'22.00"N, 16°34'1.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-04-21
náleze: Marika Hladíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13968640

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora moravica. – Komín, step. – S. M. 275 [m].
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'48.30"N, 16°32'59.05"E, ± 500m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1944-05
náleze: Edgar Mencl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182595

6765d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Slunný okraj pole na J straně Zadní Borešové asi 1,5 km S od Brna-Obřan. S. m. ca 280 m
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'43.00"N, 16°38'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-04-23
náleze: Renata Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968655

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Brno, Obřany, rumiště podél Svitavy. S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'45.00"N, 16°39'12.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1969-08-20
náleze: František Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13968623

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Brno, Černá Pole, v okolním areálu les. fakulty
nejbližší obec: Brno-Černá Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'41.54"N, 16°37'3.35"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1969-06-11
náleze: Jaromír Vorel
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009521

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Brno, Úvoz, svah u MŠ Úvoz, okraj chodníku, ušlapané místo
nejbližší obec: Brno-Veveří, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'14.75"N, 16°35'30.50"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1977-09-19
náleze: Pavla Konečná
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049387

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Brno-Maloměřice: v poli u „Olší“
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'23.12"N, 16°38'26.43"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-09-24
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049423

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora des mährischen Hochlandes. Brünn, östlich Maloměřitz, Hang des Hadibergeres [= Hády]. Formation: Ackerunkräuter.
Höhe: 280 m.
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'9.98"N, 16°39'53.01"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1933-06-11
náleze: Alfred Kluge
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 107992; na hranici čtverců 6765d a 6766c (pozn. M. Ducháček 2020)
ID: 14060723

původní jméno: orig.: *Galarrhoeus helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Anhöhen um Karthaus [Kartouzy, Brno-Královo Pole] in Brünn.
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'37.47"N, 16°35'47.84"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1886-06
náleze: Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182579

6766a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Řícmanice: silniční příkop v obci. S. m. ca 320 m
nejbližší obec: Řícmanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'26.00"N, 16°41'37.00"E, ± 1200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-09-28
náleze: J. Krulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968662

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Na poli u Obcí. S. m. 400 m
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'20.00"N, 16°43'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927-09-12
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968617

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Na poli u Ochoze (Brněnsko)
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'12.99"N, 16°44'25.01"E, ± 1000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1925-08-09
náleze: František Skyva
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049406

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Mähren: gemeines Ackerunkraut; Kiritein [= Křtiny] b. Brünn
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°17'46.55"N, 16°44'32.20"E, ± 600m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1914-08-22
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049418

6766b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bukovina (okr. Blansko) - východní okraj obce.
souřadnice: 49°17'53.00"N, 16°47'2.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2000-05-20
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778052

6766c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Na poli mezi Líšní a Hornekem
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'29.15"N, 16°41'56.32"E, ± 1000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1968-08-18
náleze: Alois Vágner
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14050069

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hády (Brno), velmi teplá stráň nad Brnem, teplo, slunno, Brno, JM.
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'7.49"N, 16°40'5.92"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1980-07-17
náleze: Bohdan Němec
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL PŘC366/221
ID: 14126585

6766d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 387. Hostenice: synantropní vegetace v okolí objektu statku
nejbližší obec: Hostenice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'22.70"N, 16°46'16.50"E, ± 700m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1979
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9123603

6767a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ježkovice: okraj řepkového pole 0,7 km JJV od zvonice ve středu obce
nejbližší obec: Ježkovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'30.96"N, 16°53'34.25"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2020-05-08
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13966468

6767b

původní jméno: orig.: *Euphorbia esula*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Česká republika: Vyškov. Drnovice, Budonická louka, úhor
nejbližší obec: Drnovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'14.58"N, 16°56'41.47"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2017-06-18
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049608

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Na polích u Vyškova
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'41.92"N, 16°59'43.48"E, ± 2000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1909-09
náleze: Václav Skřivánek sen.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049392

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: JZ - Nosálovice - želez. přejezd směrem na stanici Drnovice - pravá strana; 50 m od silnice
nejbližší obec: Vyškov-Nosálovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'57.89"N, 16°58'37.08"E, ± 50m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1977-05-15
náleze: Jiří Skála
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14053576

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Dědice
nejbližší obec: Vyškov-Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'45.65"N, 16°58'59.13"E, ± 2000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1941-07
náleze: Veleslav Lang
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14053578

původní jméno: orig.: *Euphorbia esula*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Česká republika: Vyškov. Vyškov: Drnovice, Budonická louka, úhor
nejbližší obec: Drnovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'13.71"N, 16°56'43.52"E, ± 200m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2017-06-18
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM_793772
ID: 14145421

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vyškov: na poli u obce Nouzka, 270 m [m n. m.].
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'59.75"N, 16°58'50.38"E, ± 800m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1944-07-21
náleze: V. Skřivánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182357

6767c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Okr. Vyškov: Komořany: úhor po vykácení křovin podél polní silničky 200 m SV od obce. 252 m n. m.
nejbližší obec: Komořany, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'18.70"N, 16°54'50.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2022-09-25
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14190248

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: pole u cesty na Z okraji obce, ca 200 m ZJZ od zámku v obci
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: M. Štefánek
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: 8796226

6767d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lysovice - pole na J okraji rybníka J obce, podél červené turistické značky.
souřadnice: 49°12'23.00"N, 16°58'32.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1998-04-30
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2774351

6768a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Marhanice [= Marchanice]
nejbližší obec: Marchanice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'60.00"N, 17°1'17.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1911-07-29
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13968612

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Vyškov, v intravilánu města Vyškov
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'40.81"N, 17°0'14.37"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1980-05-20
náleze: Vlastimil Tlusták
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14053574

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Květena Vyškovska. Vyškov: plevel v zahradách ve městě
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'40.81"N, 17°0'14.37"E, ± 800m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1953-06-24
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14053582

6768b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 2. Moravské Málkovice: okraj pole pod přírodní památkou Roznitál 1,4 km východojihovýchodně od obce, 350 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°15'4.00"N, 17°6'35.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdeňka Lososová; David Cigánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9612365

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Švábenice, pole pod SPR Rozmitál
souřadnice: 49°15'9.00"N, 17°6'30.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000-07-13
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778521

6768c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kučerov, 2 km J kostela
souřadnice: 49°12'23.00"N, 17°0'4.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-07-01
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825394

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hlubočany (okr. Vyškov), pole u silnice 0,5 km J obce
souřadnice: 49°13'46.00"N, 17°0'7.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2001-05-07
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778860

6768d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 177. Lhota u Pačlavic: okraj pole a mez 0,7 km jihojihozápadně od obce, 310 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°14'20.00"N, 17°8'59.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
náleze: Zdeňka Lososová; David Cigánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617844

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Lhota v Litenčických vrších
souřadnice: 49°14'40.00"N, 17°8'60.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2000-07-13
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778500

6769a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Okr. Kroměříž, Koválovice, 0,7 km VJV od kostela
souřadnice: 49°17'8.00"N, 17°10'33.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-06-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356287

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Křéby
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Inventarizační průzkum NPP Křéby. Floristická inventarizace.. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.05.2004 - 30.08.2005
ID: 6531383

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: plevele Morkovice
souřadnice: 49°15'23.80"N, 17°12'43.34"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2009-06-09
náleze: Jan Vašíček
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
projekt: NDOP
ID: 13130421

6769b

lokalita: Zlobice, strniště na poli asi 1,45km JV obce
nejbližší obec: Zlobice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'36.55"N, 17°19'38.81"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2022-10-24
náleze: Viktor Pluhař
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: velmi mohutné rostliny
ID: 14218229

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 7. Věžky: meze a okraje polí v okolí polní cesty vedoucí do lesa Doubrava západoseverozápadně až severozápadně od obce, 270-320 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°17'29.00"N, 17°16'8.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9612486

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 9. Věžky: okraj pole podél lesa Doubrava severně od obce, 330-350 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°17'41.00"N, 17°16'53.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9612662

6769c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 182. Pornice: obec, 270 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°14'53.00"N, 17°10'58.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
náleze: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617927

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 202. Morkovice: podél žlutě značené turistické cesty od rybníka až ke křižovatce cest asi 650 m jihovýchodně od kostela; okraje cesty, ruderální porosty podél strouhy a okraje pole, 290 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°14'37.00"N, 17°12'41.00"E

fytochorion: 77b. Litenčické vrchy

datum: s. d.

nálezce: 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: 9617967

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 198. Slížany: asi 1,45 km jižně od kaple ve středu vsi; pole podél okraje lesa, 365 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°14'4.00"N, 17°13'14.00"E

fytochorion: 77b. Litenčické vrchy

datum: s. d.

nálezce: 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: 9618377

6769d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 33. Zdounky: záhumenková pole a úhory na severozápadně orientovaném svahu asi 0,5 km jihozápadně od kostela ve vsi, 270-280 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°13'26.00"N, 17°18'47.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: 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: 9613242

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Chřiby: Zdounky, 0,5 km J od kostela, pole při silnici na Bunč

souřadnice: 49°13'14.00"N, 17°19'5.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2007-08-10

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 1358853

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Lebedov v Litenčických vrších, pole u autobusové zastávky

souřadnice: 49°12'55.00"N, 17°17'25.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2000-07-12

nálezce: Zdeňka Lososová

projekt: ČNFD

ID: 2778451

6770a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Květena Moravy. Kroměřížsko: na poli (úhor) na východ. okraji Kroměříže, roztr.
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'40.39"N, 17°24'36.13"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1974-09-18
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049386

6770b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Květena Moravy. Kroměřížsko: na poli (v prosu) u lesa Zámečku východ. od Kroměříže, hoj. roztr.
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'39.39"N, 17°25'22.02"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1964-07-16
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049398

6770c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Kroměříž: Kostelany, SZ konec obce, 200 m JV od hřbitova
souřadnice: 49°12'24.00"N, 17°22'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 379 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834172

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Kroměříž: Kostelany, SZ konec obce, 200 m JV od hřbitova
souřadnice: 49°12'24.00"N, 17°22'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 379 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834198

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Kroměříž: Kostelany, SZ okraj obce
souřadnice: 49°12'20.00"N, 17°22'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834234

6770d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Květena ČR: Kvasice - pole Lány, Z exp.
nejbližší obec: Kvasice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°14'12.75"N, 17°27'49.50"E, ± 1500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1953-07-27
náleze: Emanuel Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087742

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Moravia orientalis: distr. Napajedla: Montes Chřiby: inter segetes in valle Široký, non procul a vico Bělov, situ
septentr.-occident. a pago Žlutava, alt. cca 220 m s. m.
nejbližší obec: Bělov, okres Zlín
souřadnice: 49°12'37.06"N, 17°28'45.62"E, ± 1000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1971-06-28
náleze: B. Křísa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182351

6771a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 83. Míškovice: úhor na vrcholu kóty Na skále 0,9 km severně od obce, 260-285 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°17'4.00"N, 17°32'43.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614877

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 85. Míškovice: okraj pole jihozápadně pod vrcholem kóty Křemenná 1,5 km západojihozápadně od obce, 300 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°16'17.00"N, 17°31'40.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614973

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tlumačov, Obroubek, 1,7 km SSV od obce
souřadnice: 49°16'24.00"N, 17°31'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-07-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825556

6771b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zlín. vrchy: Žeranovice, 0,4 km SZ od kostela, u zemědě. družstva
souřadnice: 49°17'31.00"N, 17°36'3.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001-04-15
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2817945

6771c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Zlín-Malenovice-Mezicestí: pole vlevo silnice do Otrokovic, za sídlištěm
nejbližší obec: Zlín-Malenovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'17.02"N, 17°34'34.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1998-07-26
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019072

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Moravy. Okolí Baťova. – Baťov, železniční vlečka na Bahňák, c. 180 m [n. m.], hojně.
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'53.99"N, 17°31'12.29"E, ± 800m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1943-05-29
náleze: Leopold Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182353

6771d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Zlín: na rumišti v Prštném
nejbližší obec: Zlín-Prštné, okres Zlín
souřadnice: 49°13'27.26"N, 17°37'52.65"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-09-04
náleze: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018981

původní jméno: orig.: *Euphorbia platyphyllos*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Zlín: na rumišti v Prštném
nejbližší obec: Zlín-Prštné, okres Zlín
souřadnice: 49°13'27.26"N, 17°37'52.65"E, ± 500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-09-04
náleze: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Euphorbia platyphyllos* a *E. helioscopia*;
ID: 14019353

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Morava východní, údolí Dřevnice, Zlín, pole na svahu obrácenému k J, slín, dosti hojně
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'39.83"N, 17°38'50.86"E, ± 1500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1940-07-20
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018967

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Květena Moravy, Morava východní, údolí Dřevnice, Zlín, pole na svahu obráceném k j., slín, dosti hojně
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'44.14"N, 17°39'3.92"E, ± 2500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1940-07-20
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049388

6772a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: okr. Gottwaldov, obec Kostelec, u plotu vilky v obci při hlavní silnici do Štípy, hojně
nejbližší obec: Zlín-Kostelec, okres Zlín
souřadnice: 49°15'31.10"N, 17°42'27.35"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1983-04-30
náleze: Petr Batoušek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019040

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Štípa u Gottwaldova: lesní louka ca 1 km JZ obce
nejbližší obec: Zlín-Štípa, okres Zlín
souřadnice: 49°15'24.38"N, 17°42'25.78"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1975-10-23
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019023

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Květena východní Moravy. Kraj Zlínský, region Zlín, obec Kostelec u Zlína, louka
nejbližší obec: Kostelec, okres Zlín
souřadnice: 49°15'44.00"N, 17°41'40.85"E, ± 1000m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-04-23
náleze: Barbora Zámorská
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049891

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Morava. – Fryšták – přehrada u Gottwaldova – polní plevel v obilí.
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín
souřadnice: 49°16'5.07"N, 17°41'4.35"E, ± 1500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1959
náleze: F. Kubát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 571323
ID: 14174933

6772b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Hostýnské vrchy, Nové Dvory, pole na pravém břehu Dřevnice 0,5 km S obce [dnes zatopeno v. n. .
Slušovice]. S. m. 290 m
nejbližší obec: Březová, okres Zlín
souřadnice: 49°16'24.00"N, 17°48'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1972-07-08
náleze: M. Vystavělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13968755

6772c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Kudlov: pole 200 m severně od filmových ateliérů; západní okraj pole, slunný,
mírný severní svah; 410 m s. m.
nejbližší obec: Kudlov, okres Zlín
souřadnice: 49°12'15.00"N, 17°40'12.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-04-12
náleze: J. Holánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no JH389; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13968642

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Zlín: na polích k Přílukám
nejbližší obec: Zlín-Příluky, okres Zlín
souřadnice: 49°13'41.09"N, 17°42'24.71"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-04-18
náleze: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018969

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Gottwaldov-Janušovice, rumišťe u cesty ke střelnici, roztr.; 245 m [n. m.].
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'12.45"N, 17°41'5.19"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1966-08-27
náleze: I. Jindra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182368

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Gottwaldov-Vršava. Suchý úhor, roztroušeně; 240 m [n. m.].
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'24.58"N, 17°41'8.77"E, ± 300m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1965-05-02
náleze: I. Jindra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182369

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Gottwaldov-Vršava, mez u silnice, roztr.; 250 m [n. m.].
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'21.40"N, 17°41'15.41"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1962-05-21
náleze: I. Jindra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182370

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Moravy. – Morava východní, údolí Dřevnice, Zlín, pole na svahu obráceném k jihu, slín, 250 m [n. m.], dosti hojně.
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'50.02"N, 17°40'15.68"E, ± 3000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1940-07-20
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182669

6772d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zl. vrchy: Zádveřice, 0,3 km SZ od kostela
souřadnice: 49°13'5.00"N, 17°48'0.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-05-01
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2819383

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zlín-Lípa, u silnice
souřadnice: 49°12'53.00"N, 17°45'31.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-10-11
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2303052

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: při silnici Želechovice-Slušovice, pod silnicí směrem k Dřevnici
souřadnice: 49°13'6.00"N, 17°45'43.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-11-16
nálezce: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302243

6773a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jasenná, rumiště u kravína na SSZ okraji obce
souřadnice: 49°15'46.00"N, 17°53'36.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-08-17
nálezce: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2345073

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lutonina, rumiště v obci
souřadnice: 49°17'17.00"N, 17°53'2.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1977-07-19
nálezce: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2345002

6773b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Valašská Polanka, pole na východním svahu vrchu Sulačova
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'6.70"N, 17°59'43.24"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1996-06-13
nálezce: A. Černotík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010029

6773c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 1,9 km JZZ od Vizovic
souřadnice: 49°12'49.00"N, 17°50'17.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-07-08
nálezce: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2303442

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Lutonina, rumiště v obci
souřadnice: 49°14'17.00"N, 17°53'2.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-09-14
nálezc: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2344952

6773d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Flora moravica: Moravia orient.; distr. Vizovice: bramborové pole na levém břehu Pozděchůvky v. od obce Prlov. S. m. cca 460 m
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'36.00"N, 17°58'13.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1970-06-30
nálezc: P. Lednická
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13968668

6774d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 5. Francova Lhota: V část obce v údolí potoka Z od samoty Jáma (okraj lesa, travnatá stráž, cesta, pole, u silnice, břeh Senice)
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'6.80"N, 18°6'54.50"E, ± 700m
nadmořská výška: 510-600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9127252

6846b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 170. Kunderatice: intravilán obce
nejbližší obec: Kunderatice, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'39.00"N, 13°27'49.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9388220

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hejtmanka JV kóty 803(Nuzerovská stráž), lem bramborového pole
souřadnice: 49°11'35.00"N, 13°28'9.00"E, ± 250m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1981-08-04
nálezc: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1982): Lemová společenstva polí v okolí obce Hartmanice u Sušice. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 25: 39-43.
projekt: ČNFD
ID: 2465179

6846d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora čechoslovaca. Sušicko – Radkov.
nejbližší obec: Velký Radkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'55.50"N, 13°29'35.79"E, ± 2000m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1968-03-05
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 6217/4
ID: 14128816

6847b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nezdice na Šumavě: okraje řepkového pole u polní cesty pod opuštěným vápencovým lomem na JV úpatí lesnatého masívu SSZ od obce
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'43.62"N, 13°36'42.61"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2007-06-16
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8492619

lokalita: Lazny, okraj asfaltové cesty mezi loukami od zatáčky v Laznech v úseku dlouhém 200 m směr Pohorsko (po žluté tur. stezce)
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'19.55"N, 13°37'54.93"E
nadmořská výška: 600-610 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2020-04-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Terénní zápisky
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13966535

6847c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 205. Rejštejn: intravilán obce
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'29.00"N, 13°31'11.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389001

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 214. Kašperské Hory: intravilán obce
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'34.00"N, 13°33'24.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389384

6848a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Drážov: u silnice v obci
nejbližší obec: Drážov, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'1.40"N, 13°44'27.25"E, ± 20m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2019-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14101179

6848b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čestice: obilné pole na severním okraji obce (nedaleko školy)
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'16.03"N, 13°48'18.93"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2020-04-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920469

6848d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: pole na svazích malého vápencového pahorku (kóta 633) VSV od osady
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'47.00"N, 13°46'53.60"E
nadmořská výška: 615-625 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2009-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10001114

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dolany u Čkyně: malé pole na VSV svahu vápencového návrší (kóta 647,5) 400 m JJZ od osady
nejbližší obec: Dolany u Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'43.00"N, 13°47'51.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2018-07-01
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765915

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Onšovice: úhor na jižním svahu vápencového návrší (kóta 637) východně od osady
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'33.90"N, 13°46'45.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2018-07-01
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765924

6849a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Strakonice. In agris in declivi occident. collis „Na opukách“ situ merid.-merid.-orient. a pago Zechovice prope opp. Volyně, solo calcareo.
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'10.80"N, 13°52'6.60"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2017-05-01
náleze: Radim Paulič
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 933580
ID: 14175407

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pastvina na levém břehu řeky Volyňky u mostu ve vsi Nišovicích u města Volyně, alt. ca. 450 m.
nejbližší obec: Nišovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'24.25"N, 13°54'1.79"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1940-07-26
náleze: Josef Šimák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182689

6849b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hoštice: ovesné pole při cestě 500 m JZ od samot Jedraž
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'53.62"N, 13°55'40.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-07-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14108812

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Milejovice: obilné pole (tritikale) na sever. svahu Milejovické hůrky (kóta 579) jižně od obce
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'2.37"N, 13°55'50.06"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-07-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14108881

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Milejovice: zeminou zavezená plocha u silnice v SZ části obce
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'20.21"N, 13°55'41.92"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109743

6849c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lčovice: okraj kukuřičného pole pod silnicí 0,2 km východně od malého rybníčku u silnice Čkyně - Volyně (rula, ojedinele vápencový štěrk)
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'19.70"N, 13°51'18.90"E
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238803

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lčovice: strniště na návrší s kótou 606 severně od obce
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'16.60"N, 13°50'53.50"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238804

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Malenice: pole na Z svahu návrší s opuštěným vápencovým lomem cca 0,9 km SSZ od obce
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'9.90"N, 13°52'35.50"E
nadmořská výška: 563 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238808

6849d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Černětice: kukuřičné pole na návrší (kóta 569) 0,85 km VSV od osady
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'43.40"N, 13°55'19.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487068

6850a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* L.; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia* (CZ) - PR - SCHEDA.jpg
lokalita: Bohemia meridionalis. – Distr. Strakonice. In sepulcro in coemeterio situ orient. a pago Paračov.
nejbližší obec: Paračov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'56.30"N, 13°59'57.40"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2019-11-03
náleze: Radim Paulič
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189565

6850b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 54.Skočice: v obci, 462 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1982; Chán V., Soukup M. 1991 (6850b).
datum: s. d.
nálezcce: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9848012

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vodňansko, pole mezi silnicí Vodňany-Pražák a Malým Ústavním ryb.
souřadnice: 49°9'7.00"N, 14°9'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-09-19
nálezcce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2525836

6850c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tourov: strniště 1 km východně od osady
nejbližší obec: Tourov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'13.96"N, 14°3'3.31"E, ± 50m
nadmořská výška: 447 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-09-21
nálezcce: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831542

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bavorov: řepkové pole pod železniční trati JJV od města
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'2.99"N, 14°4'47.81"E, ± 50m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-05-02
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13926029

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bavorov: kukuřičné pole podél silnice z Bavorova do Tourova
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'6.05"N, 14°3'21.57"E, ± 20m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2022-08-07
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14178633

6850d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vodňanské Svobodné Hory: okolí rozcestí turistických značek na SV okraji obce (okraje cest, pastvina, ruderály)
nejbližší obec: Stožice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°7'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2015-10-17
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219460

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čichtice: skládka a navážka zeminy na ZSZ okraji obce
nejbližší obec: Čichtice, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'1.28"N, 14°5'8.12"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-08-04
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822878

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Svinětice: strniště 0,6 km JV od železniční zastávky Svinětice
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'4.82"N, 14°6'39.97"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-10-06
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876218

6851a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 75.Čavyně u Vodňan: v osadě, 395 m n. m. - Chán V. 1986; Soukup M. 2000 (6851a).
datum: s. d.
náleze: 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: 9848626

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: jižní Čechy, Vodňany
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°10'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-08-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1403617

6851b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: posečené pšeničné pole JZ od želez. zast. Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'56.00"N, 14°18'22.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10001128

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 91. Bílá Hůrka u Chvalešovic: v osadě, 420 m n. m. - Chán V. 1986 (6851b).

datum: s. d.

nálezce: 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: 9849183

6851c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Vodňany: železniční nádraží Vodňany

nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice

souřadnice: 49°8'42.70"N, 14°10'49.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2017-07-21

nálezce: Pavel Kúr; Michal Ducháček; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13487098

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Újezd u Vodňan: strniště mezi silnicí a hrází rybníka Kovanický 1,8 km SV od osady

nejbližší obec: Újezd u Vodňan, okres Strakonice

souřadnice: 49°8'11.30"N, 14°13'4.60"E, ± 50m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2018-09-11

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13765939

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Černěves: okraj pole u silnice č. I/20 asi 0,75 km SV od osady

nejbližší obec: Černěves, okres Strakonice

souřadnice: 49°6'46.36"N, 14°13'10.92"E, ± 50m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2020-05-17

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13958858

6851d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Dívčice: mokřina v obilném poli cca 550 m SZ od budovy železniční stanice Dívčice

nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°6'37.40"N, 14°17'45.70"E, ± 50m

nadmořská výška: 396 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2018-05-08

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13765913

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Radomilice: strniště 500 m jižně od osady
nejbližší obec: Radomilice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'58.60"N, 14°15'32.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-09-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765928

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Dívčice (České Budějovice, NE of Netolice), 0,5 km Sw of the railway station Dívčice
souřadnice: 49°6'17.00"N, 14°18'7.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-09
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: 1588439

6852a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Zvěrkovice: Zvěrkovice u Temelína: v osadě a u rybníčku
nejbližší obec: Zvěrkovice, okres Třebíč
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1981
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1981
ID: 8455778

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 151. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Zvěrkovice u Temelína: v osadě a u rybníčku.
nejbližší obec: Zvěrkovice u Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'33.00"N, 14°24'35.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1981
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8150796

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Křtěnov
souřadnice: 49°11'10.79"N, 14°22'39.05"E, ± 779m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín
projekt: NDOP
ID: 11316151

6852c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: U Klimeše
souřadnice: 49°7'26.43"N, 14°23'39.77"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2014-08-13
nálezc: Josef Vobejda
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
projekt: NDOP
ID: 13133340

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: U Klimeše
souřadnice: 49°7'26.43"N, 14°23'39.77"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-06-30
nálezc: Zdeněk Tvrz
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
projekt: NDOP
ID: 13133317

6852d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Purkarec: pole ca 2 km J od obce.
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2001-07-04
nálezc: Rudolf Hlaváček; Petr Lepší; Jakub Těšitel
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8463297

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kostelec: Kostelec u Hluboké nad Vltavou: v osadě
nejbližší obec: Kostelec, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1979
nálezc: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1979
ID: 8455779

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 222. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852d): Kostelec u Hluboké n. Vltavou: v osadě.
nejbližší obec: Kostelec Hluboké n.V, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'20.00"N, 14°28'31.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1979
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8152236

6853a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Tab.1.sním.14. 40a. Písecko-hlubocký hřeben: okr. České Budějovice: Modrá Hůrka: V okraj obce, úhor.
nejbližší obec: Modrá Hůrka, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'47.00"N, 14°31'39.00"E
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-03
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167912

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: (okr, Č. Budějovice) Modrá Hůrka, V okraj obce
souřadnice: 49°10'52.00"N, 14°31'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-03
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 1356915

6853b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohemia merid. – pánev třeboňská, Sedlíkovice – stráž úvozové cesty Z od obce.
nejbližší obec: Sedlíkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'42.53"N, 14°36'34.24"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-07-28
nálezc: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 42114
ID: 14129042

6854a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Jižní Čechy, pánev třeboňská, Veselí nad Lužnicí – u silnice na Hamr u pískovny.
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'39.67"N, 14°42'42.81"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1970-08-05
nálezc: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 42111
ID: 14129045

6854b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 42. Drahov: okraje polí nedaleko jv. cípu rybníka Prostřední Ohrazený asi 2,1–2,5 km jz. od kaple v Pleších
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor
souřadnice: 49°10'59.30"N, 14°47'50.80"E, ± 210m
nadmořská výška: 445-451 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
nálezc: J. Prančl
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13806062

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 52. Újezdec: rybník Velká Ohrazenice, porosty u hráze a přiléhající úseky polní cesty (žlutá turistická značka) 0,9–1,5 km jz. od kaple v obci

nejbližší obec: Újezdec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'51.90"N, 14°46'42.50"E, ± 325m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-07

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13806282

6854c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: pánev třeboňská, Ponědraž u sádky u bašty.

nejbližší obec: Ponědraž, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'15.33"N, 14°43'6.21"E, ± 150m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1994-07-16

nálezce: Rudolf Kurka

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CB 42113

ID: 14129041

6854d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Val: pole při SZ okraji obce

nejbližší obec: Val, okres Tábor

souřadnice: 49°8'50.58"N, 14°45'16.09"E, ± 20m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2022-04-29

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Kateřina Vejvodová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14152551

6855b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 423. Lodhěrov: Studnice, okraje polí a polní cesty asi 0,3–1 km sz. od zvoničky ve vsi

nejbližší obec: Lodhěrov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'46.00"N, 14°56'58.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-04

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokality: 49°11'55,5"N, 14°56'39,8"E; 49°11'40,9"N, 14°57'10,8"E

ID: 13813317

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 427. Ratiboř: rozhraní polí asi 1,75–2,0 km sv. od kaple v obci

nejbližší obec: Ratiboř, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'25.70"N, 14°56'3.30"E, ± 140m

nadmořská výška: 534–542 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douša J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13813396

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Tab.1.sním.33. 67. Českomoravská vrchovina: okr.Jindřichův Hradec: Lodhěřov: 2km JZ od obce, u silnice.

nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'51.00"N, 14°57'24.00"E

nadmořská výška: 566 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-07-03

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105–115.

projekt: FLDOK

ID: 8168476

6855d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 456. Jindřichův Hradec: Matná, intravilán (od jv. na sz.)

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'34.20"N, 14°56'23.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 501–523 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douša J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13811004

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 459. Jindřichův Hradec: Matná, okraje polí podél lesa při vých. březích Matenského rybníka asi 500–800 m sz. od kaple ve vsi

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'50.00"N, 14°56'9.10"E, ± 190m

nadmořská výška: 526 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douša J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13811068

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 440. Jindřichův Hradec: ruderalizovaná olšina asi 630–750 m zjz. od kostela sv. Jakuba

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'43.10"N, 14°58'57.90"E, ± 60m

nadmořská výška: 501 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13813614

6856a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 497. Rodvínov: Jindřiš, podél cesty (okraje cesty, pole, pastvina) od rybníka Velký obecní do vsi asi 1,4 km vsv. až 0,2 km sv. od kostela ve vsi

nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'14.20"N, 15°4'5.70"E, ± 600m

nadmořská výška: 485-500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-06

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13814102

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Jindřichův Hradec I: obilné pole mezi Horním a Dolním Skřýchovem

nejbližší obec: Jindřichův Hradec I, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'10.42"N, 15°1'11.71"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-04-14

nálezce: Karel Boublík

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8432103

6856b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 508. Bednárec: okraje polní cesty a louky asi 200 m již. až 800 m jjv. od kaple Panny Marie v obci

nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'30.20"N, 15°5'34.30"E, ± 300m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°11'38,8"N, 15°05'30,1"E; 49°11'21,6"N, 15°05'44,3"E

ID: 13814338

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 528. Blažejov: Oldřiš, okraj pole mezi rybníky Čejka a Tabulka asi 1,2–1,3 km záp. od středu vsi

nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'34.80"N, 15°5'14.30"E, ± 50m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-06

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13814650

6856c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Jindř. Hradec.

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'37.87"N, 15°0'11.34"E, ± 1000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1884

nálezce: František Studnička

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 961615; leg. Studnička; razítko "Herbarium. Frant. Studnička"

ID: 14174863

6856d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 126. Střížovice: polní cesta (červeně značená turistická cesta) sev. od úzkorozchodné železniční tratě asi 850–1050 m jv. od

železniční stanice Střížovice, okraje polí, sušší louky

nejbližší obec: Střížovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'42.30"N, 15°8'37.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-07

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokality: 49°07'44,0"N, 15°08'32,0"E; 49°07'40,0"N, 15°08'41,0"E

ID: 13807884

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 576. Blažejov: louky (degradované), pole, okraje silnice, Markův rybník a menší rybník nad ním (bez vodních rostlin)

0,10–0,35 km vsv. od kostela v obci

nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'34.50"N, 15°5'59.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 500–510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13815495

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 584. Člunek: Lomy, degradované zarostlé mokřadní louky, sečené kulturní louky a navazující okraje polí v nivě Lomského potoka od záp. okraje vsi k rybníku Komora asi 560 m jz. až 915 m jz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'34.10"N, 15°8'59.70"E, ± 285m
nadmořská výška: 555-564 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-06
nálezc: J. Prančl
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13815658

6857a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Okres Jindřichův Hradec: Horní Meziříčko, 5 km JZ od Studené: rumiště na J okraji obce
nejbližší obec: Horní Meziříčko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'10.00"N, 15°14'30.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-14
nálezc: H. Andrejchová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963641

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Okres Jindřichův Hradec: Horní Meziříčko, 5 km JZ od Studené: rumištní svah mezi silnicí a rybníkem v obci
nejbližší obec: Horní Meziříčko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'20.00"N, 15°14'40.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-14
nálezc: H. Andrejchová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963642

6858a

lokalita: Částkovice: okraj polní cesty a pole při zelené turistické značce u křížku (solitérní akát) ca 800 m SV od kaple v obci
nejbližší obec: Částkovice u Hostětice, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'57.97"N, 15°24'8.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-08-26
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362567

6858b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Krahulčí, pole na okraji obce
souřadnice: 49°11'9.60"N, 15°25'12.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2781057

6858c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mysletice: rumiště na návsi u autobusové zastávky poblíž malého rybníčku
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8447685

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 34. 6858c/201. Mysletice: rumiště na návsi u autobusové zastávky poblíž malého rybníčku.
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'32.00"N, 15°23'21.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8214405

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mysletice, okr. Jihlava, husí pastviště u rybníka (v. od obce)
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'40.32"N, 15°23'52.91"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-05
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/12
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13870244

6859a

lokalita: Dyjička: při okraji pole ca 1,4 km V od centra obce Dyjička
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'11.55"N, 15°31'11.74"E, ± 40m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-04-14
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321144

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 572. Bohuslavice: pole v okolí kóty 586,3, 1,3 km SZ od obce, 585 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'19.00"N, 15°33'52.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428911

6859b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 586. Předín: okolí silnice V od křižovatky u osady Kasárna, 660 m n. m., 49° 10' 56,4" N, 15° 38' 11,1" E, 5. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Předín, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'56.00"N, 15°38'11.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429174

6859d

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; [corr. M. Marek s. d.]: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Květena Dačicka. – Krasnice: plevel v oves. poli u cesty k vápence [Z od Maškova mlýna], 510 m [n. m.].
nejbližší obec: Krasnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°6'24.75"N, 15°37'48.01"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07-31
náleze: Adolf Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 818539, PR 818559 (2 doklady)
ID: 14174865

6860a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Lesná u Želetavy-Chalupy: údolí Brtnice, pole v trati Velká kopanina okolo modré turistické značky cca 1,0 km vjv. (107°)
kaple v obci. Okraj ječného pole
nejbližší obec: Lesná, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'8.00"N, 15°41'35.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-18
náleze: Jana Jelínková; Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019758

původní jméno: J. Jelínková: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Lesná u Želetavy-Chalupy: údolí Brtnice, pole a záhumenky na pravém břehu říčky západně části Chalupy cca 0,6 km ssz. (346°)
kaple v obci. Pole západně části obce, tzv. Chalupy
nejbližší obec: Lesná, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'35.00"N, 15°40'36.00"E
nadmořská výška: 648 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-18
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019759

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Bitovánky: údolí Želetavy, údolí levobřežního bezejmenného přítoku řeky, Zadní rybník, cca 1,55 km sv. středu obce. V poli
nejbližší obec: Bitovánky, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'26.00"N, 15°42'14.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-12
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019670

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Bítovánky: trať Na dlouhých, okolí kóty 656,4 m n. m., okraj polní cesty při okraji lesa jižně zaniklého lomu cca 1,2 km severně středu obce. Okraj polní cesty
nejbližší obec: Bítovánky, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'22.00"N, 15°41'13.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-20
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019637

6860b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: V zahradě v Roketnici - okres Třebíč
nejbližší obec: Rokytnice nad Rokytinou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'2.00"N, 15°46'19.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1922-07-24
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019476

6860d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Loukovice: okolí lomu v lese v trati „Červené borovi“ jihovýchodně kóty 538 m cca 1,2 km východoseverovýchodně (68°) středu obce
nejbližší obec: Loukovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'23.00"N, 15°48'13.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-04-24
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019732

původní jméno: H. Houzarová: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Šebkovic: kulturní louka na údolní nivě říčky Rokytné, cca 1,2 km vjv kostela v obci, po levé straně od silnice z obce na Výčapy pod tratí. Zamýšlená stavba rybníku Holeček
nejbližší obec: Šebkovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'19.00"N, 15°49'48.00"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-07-28
náleze: Jana Jelínková; Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019517

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Šebkovic: kulturní louka na údolní nivě říčky Rokytné, cca 1,2 km vjv kostela v obci, po levé straně od silnice z obce na Výčapy pod tratí. Zamýšlená stavba rybníka Holeček
nejbližší obec: Šebkovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'19.00"N, 15°49'48.00"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-07-28
náleze: Jana Jelínková; Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019672

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Čáslavice, PR U hájenky, vlhká louka nad Novým rybníkem ležícího na pravém přítoku Šebkovického potoka cca 1,8 km z.
kostela Svatého Martina v obci. Okraj obilného pole u Nového rybníka, poloslunné mírně vlhké místo
nejbližší obec: Čáslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'48.00"N, 15°48'46.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-20
náleze: Jana Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019648

6861a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: SZ okraj obce a suché travinné a poloruderální porosty na S okraji obce
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'47.88"N, 15°50'42.36"E, ± 175m
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.
Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828101

6861c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Ratibořice (okr. Třebíč), pole 0,5 km SZ obce, u silnice
souřadnice: 49°8'8.00"N, 15°53'59.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-07-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778980

6862a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Flora moravica. Třebenice (okr. Třebíč) - okraj pole 300 m Z od obce u polní cesty. S. m. 495 m
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'52.00"N, 16°0'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-04-15
náleze: J. Chvátalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968648

6862b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: intravilán obce, severojižně orientovaná ulice na JV okraji obce vedoucí k Wilsonově skále
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'10.56"N, 16°5'28.32"E, ± 237m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.
Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8829310

6862c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Dalešice: údolí Olešné, rybník Bezděkov, cca 1,7 km severozápadně kostela Svatého Petra a Pavla v obci. Porost hráze
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'26.00"N, 16°3'43.00"E
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-06-06
nálezc: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019722

6862d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: PB - zaplevelení - Dalešice
souřadnice: 49°6'52.41"N, 16°5'3.49"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-05-24
nálezc: Miloš Pelc
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
projekt: NDOP
ID: 13128046

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: PB - zaplevelení - Dalešice
souřadnice: 49°6'52.41"N, 16°5'3.49"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-05-24
nálezc: Miloš Pelc
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
projekt: NDOP
ID: 13128058

6863a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: v obci
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'51.00"N, 16°12'21.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezc: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830441

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: okraj pole u polní cesty, ca 1–1,2 km ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'3.00"N, 16°10'52.32"E, ± 263m
nadmořská výška: 414-420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830419

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: pole jižně od železniční trati, 0,2 km SV od železniční stanice
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'36.00"N, 16°12'18.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: M. Chytrý; J. Lepš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830248

6863b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, ca 2,3 km J od obce Vys. Popovice, mez na východním konci Lukovan. S. m. 400 m
nejbližší obec: Lukovany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'50.00"N, 16°18'28.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-10-08
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968722

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Na polích u Ketkovic
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'32.00"N, 16°15'46.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1925-06
náleze: František Nováček
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019473

6863c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Mohelno: údolí Jihlavy: báze levobřežního údolního svahu, ochranné pásmo NPR Mohelenské hadcové stepi cca 1,6 km zjz. kostela Všech svatých v obci. Stepní lado na hadcové plošině, místy degenerované, zarůstající řídké borovicí, příkop u silnice
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'22.00"N, 16°10'1.00"E
nadmořská výška: 335-360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-06-06
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019721

původní jméno: H. Houzarová: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Mohelno: údolí Skřipinského potoka, údolní niva toku východně silnice Mohelno–Březník, cca 1,7 km ssv. (25°) kostela v obci. Plocha stavby retenční nádrže
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'41.00"N, 16°12'8.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-07
náleze: Jana Jelínková; Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019655

původní jméno: H. Houzarová: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Mohelno: údolí Jihlavy, levobřežní údolní svah: ochranné pásmo NPR, pole v trati „Na Šibenici“ cca 1,9 km zsz. (302°) kostela v obci. Okraj pole
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'24.00"N, 16°10'13.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-07
náleze: Jana Jelínková; Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019657

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* f. *minor*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Na hadcové stepi u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1935-09-18
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019481

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* f. *praecox*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Hadcová step u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1934-03-05
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019480

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* f. *minor*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Na hadcové stepi u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1934-05-30
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019482

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Květena moravská. Okres Náměšť n/Osl. Na hadcové stepi (pole) u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'23.72"N, 16°11'30.72"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1927-08-07
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. R. Dvořák; souřadnice doplněny podle mapky se zákresem místa sběru;
ID: 14049410

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Květena moravská. Okres Náměšť n/Osl. V zahradě v Mohelně
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'52.74"N, 16°11'29.06"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1926-10-07
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. R. Dvořák;
ID: 14049412

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Kladeruby n./Osl. (okraje polí, hojně)
nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'35.97"N, 16°10'26.09"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-08-03
náleze: Jiří Komárek
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14093984

6863d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: křoviny a lesíky 1,3–1,8 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'45.00"N, 16°15'20.88"E, ± 315m
nadmořská výška: 345-390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8831750

6864a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Tetčice, při cestě podél železniční trati asi 200 m od železniční stanice směrem na obec Rosice. S. m. cca 300 m
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°24'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-05-01
náleze: Alena Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968630

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Na poli v údolí „Konviz“ u Zbejšova (Ivančicko)
nejbližší obec: Zbýšov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'20.86"N, 16°21'6.38"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1925-08-15
náleze: František Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049405

6864b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Rosice, dálnice D1 650–900 m ZSZ od mostu silnice ke dvoru Kývalka, středový dělicí pruh s nedávno navezenou zeminou po opravě dálnice
nejbližší obec: Rosice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.60"N, 16°26'3.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-08-24
nálezce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177210

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Troubsko u Brna, cca 0,5km Z od zámku, silnice směr Popůvky
souřadnice: 49°10'26.00"N, 16°29'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-07-13
nálezce: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1512744

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Omice - pole u silnice Brno-Rosice
souřadnice: 49°11'24.00"N, 16°25'34.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-05-09
nálezce: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776644

6864c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Neslovice, pole asi 100 m JV od křižovatky Tetčice - Ivančice - Hlína. S. m. cca 370 m
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'24.00"N, 16°23'26.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-22
nálezce: Alena Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968631

6864d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: PP Střelická bažinka
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'47.71"N, 16°28'3.68"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
nálezce: Jan Hartl; Antonín Krása; Alena Chromková; Milada Hyclová; Jiří Vačkař; Zuzana Chlěbcová
pramen: Krása A., Hartl J., Vačkař J., Hyclová M., Chlěbcová Z., Chromková A. : Střelická bažinka- inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru. , 1986. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6602802

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Střelická bažinka
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'47.59"N, 16°28'3.70"E, ± 264m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
náleze: Antonín Krása
pramen: Krása Antonín et al. IP CHPV Střelická bažinka.. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6473813

6865a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Ostopovice, travnatá porost u Podskalního mlýna. S. m. ca 260 m
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'15.00"N, 16°31'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-04-15
náleze: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968665

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Ostopovice, lem polní cesty JZ od obce. S. m. ca 280 m
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'33.64"N, 16°32'0.99"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-10-01
náleze: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968664

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: okr.: Brno-Pisárky, Brno-Žabovřesky, Wilsonův les; naproti vodárně na ul. Kamenomlýnské. S. m. 250 m
nejbližší obec: Žabovřesky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°34'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-08-08
náleze: F. Skalka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13968724

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia centr.-merid., Brno: locis vastis ad marginem oriental. suburbii Brno-Nový Lískovec ad urb. Brno. S. m. cca 260 m
nejbližší obec: Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'57.00"N, 16°33'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1972-10-07
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968727

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Střelice. Uhor v Šibrnkách
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'8.00"N, 16°30'14.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1917-05-10
náleze: V. Filkuka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968629

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Květena okolí Troubska. Okr. Brno-venkov, Troubsko, plevel v zahradě VŠÚP [= Výzkumný a šlechtitelský ústav pícninářský]
nejbližší obec: Troubsko, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'27.37"N, 16°30'29.06"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1990-06-18
náleze: R. Gromszká
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14050024

6865b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Acker um Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'43.00"N, 16°36'29.00"E, ± 2500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1866
náleze: A. Makowsky
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968672

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Brno-Horní Heršpice, na náspu železniční trati na ulici Kšírova za n.p. Kovošrot
nejbližší obec: Brno-Horní Heršpice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'27.35"N, 16°36'54.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988-10-08
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14050026

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Mähren: Czernowitz [= Černovice] bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'37.07"N, 16°38'22.11"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1922-06
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049408

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Mähren: gemeines Acker-Unkraut; Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'42.28"N, 16°36'29.33"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-06-15
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049417

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Mähren: Felder an der Zwittawa unterhalb Brünn, am Radlaser Wehr
nejbližší obec: Brno-Zábrdovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'50.40"N, 16°37'36.69"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1897-10
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049415

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Mähren: im Getreide; sehr gemeines, lästiges Acker-Unkraut; auch auf Gartenland; Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'42.28"N, 16°36'29.33"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1897-06-27
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049416

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Mähren: gemeines Ackerunkraut; Umgebung von Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'42.28"N, 16°36'29.33"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1897-07-12
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049419

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Mähren: Brünn gemein
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'42.28"N, 16°36'29.33"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1882-08
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049409

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'42.28"N, 16°36'29.33"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1838
náleze: Joseph Wessely
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049402

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Wächst überall an bebauten Plätzen
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'42.28"N, 16°36'29.33"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Ch. F. Hochstetter
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Hochstetter Gewächse des Brünner Kreises no 271. *Euphorbia gerardiana*;
ID: 14049403

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora moravica. Brno-Horní Heršpice, na kukuřičném poli
nejbližší obec: Brno-Horní Heršpice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'56.79"N, 16°37'4.43"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-24
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14053581

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Moravia centr.: In ruderatis prope urbem Brno, ca 200 m s. m.
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'41.81"N, 16°36'29.55"E, ± 3000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1923-08-10
náleze: G. Širjaev
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora exsiccata Reipublicae bohemiae slovenicae no. 1013. *Euphorbia peplus*; zda to vzniklo neopatrnou manipulací předchozích generací nebo jestli to byla příměs ne úplně hezky vyvinutých rostlin exsikátu druhu *E. helioscopia*?
ID: 14182499

6865c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hajany - křižovatka silnic V obce
souřadnice: 49°6'51.00"N, 16°34'11.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-06-21
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775883

6865d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Brno-Chrlice, na okraji pole u železniční tratě jižně od Chrlic
nejbližší obec: Brno-Chrlice, okres Brno-město
souřadnice: 49°7'32.38"N, 16°39'32.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1989-04-10
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14050028

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Chirlitz [= Chrlice] bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Chrlice, okres Brno-město
souřadnice: 49°7'59.47"N, 16°39'12.42"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1922-09
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049407

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora moravica. Brno-Holásky, jako plevel na poli mezi obilím poblíž žel. stanice
nejbližší obec: Brno-Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'39.14"N, 16°39'5.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-03-26
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14053580

6866a

původní jméno: M. Kučerová & Z. Lososová: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město, Brno-Slatina: neudržovaná travnatá plocha na ul. Řípská. S. m. 250 m. Souřadnice: 491044 s. š., 164030 v. d.
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'44.00"N, 16°40'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2016-04-25
náleze: Martina Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no MK16/016; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina; Q 6866-A-A-c;
ID: 13968666

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno-venkov. Bedřichovice: kraj obilného pole vých. obce. S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Bedřichovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'43.00"N, 16°43'36.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-06-19
náleze: Josef Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13968695

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Morava - Brno: Šlapanice: pole k Bedřichovicím
nejbližší obec: Šlapanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°43'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-03-28
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13968728

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Brno. Květena Stránské skály. Pruh devastované půdy po stavbě vodovodu na ploše A
nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'22.56"N, 16°40'35.06"E, ± 400m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1978-06-09
náleze: J. Jokešová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14050067

6866b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Velatice, okr. Brno-venkov, cesta k chráněné lokalitě. S. m. 250 m
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'40.00"N, 16°45'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968-04-23
náleze: K. Vlašicová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13968751

6866c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Sokolnitz, Mähren. Weg i. des Feldrändes grasige Hänge
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'54.00"N, 16°43'26.00"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1941-10-01
náleze: O. Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13968740

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Ottmarau, Mähren, auf der Hutweide
nejbližší obec: Otmarov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'2.00"N, 16°40'22.00"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1933-07-19
náleze: O. Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. O. Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13968741

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Morava - Brno. Sokolnice: železn. násep k Újezdu
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'28.00"N, 16°44'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-04-06
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13968729

6866d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Brno – role u Prackého vrchu
nejbližší obec: Prace, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'45.00"N, 16°45'44.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1921-07
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13968700

6867a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Slavkov, pole
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'26.31"N, 16°52'51.99"E, ± 2500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1917-06
náleze: Emanuel Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049390

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Moravia merid., distr. phytogeogr. 20a. Bučovická pahorkatina, opp. Slavkov u Brna: in arvalis inter pomariis (cum Pruno armeniaco) in decl. ± merid. 1–1,2 km situ boreo-occid. a castro in oppido.; alt 270–290 m s. m.; coord. geogr. (WGS-84): lat. 49° 09' 50"N, long. 16° 52' 10" E.
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'50.00"N, 16°52'10.00"E
nadmořská výška: 270-290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-14
náleze: J. Štěpánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182424

6867b

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; J. Danihelka 2008-06-19: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Plevel na "Větrníku"
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'50.00"N, 16°58'50.00"E, ± 300m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1911-07-07
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13968613

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia* et *Euphorbia falcata*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia* et *Euphorbia platyphyllos*
lokalita: Moravia centr.: distr. Vyškov: in collibus Větrníky supra pag. Letonice: in graminosis incultis, cca 280 m [n. m.].
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'51.74"N, 16°58'38.93"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1966-06-22
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 364614; coll. no: 18971
ID: 14174932

6867c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nížkovice - obec
datum: 1986-06-25
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664975

6867d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora moravica. Křížanovice, okr. Vyškov, na návsi na trávníku před obchodem
nejbližší obec: Křížanovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'31.42"N, 16°56'19.87"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1978-09-12
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14053579

6868a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Vyškov: Bohaté Málkovice, meze při polní cestě 1 km směr Lysovice. S. m. cca 300 m
nejbližší obec: Bohaté Málkovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'30.00"N, 17°0'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1982-07-01
náleze: Marcela Hüblová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13968645

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Bučovice (v obilí)
nejbližší obec: Bučovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'15.00"N, 17°0'52.18"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1946-05-24
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049397

6868b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: obec (49°09'20" N, 17°08'05" E)
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'20.00"N, 17°8'5.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
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: 8796215

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: ruderalizovaný obvod rezervace Přední Galášek, asi 0,5 km SV od kostela v obci (49°09'44" N, 17°08'14" E)

nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°9'44.00"N, 17°8'14.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-12

nálezce: 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: 8796216

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: polní cesta na kopci Galášky, asi 1 km SV od kostela v obci (49°09'57" N, 17°08'40" E)

nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°9'57.00"N, 17°8'40.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-12

nálezce: 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: 8796217

6868c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;

lokality: Jižní Morava: okr. Vyškov, Nevojice, 50 m západně od vlakové stanice podél vlakové tratě, na prvním rozcestí

nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov

souřadnice: 49°8'12.24"N, 17°2'50.83"E, ± 20m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2015-05-10

nálezce: Tereza Hrubá

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14049609

6868d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Snovídky: v obci (úsek od železniční stanice Nemočice po JZ okraj obce)

nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov

souřadnice: 49°7'58.00"N, 17°6'24.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-12

nálezce: K. Fajmon

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8796231

6869a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;

lokality: Moravia, distr. Kroměříž, Chvalnov-Lísky. J. Mor.: SPR Strabišov-Oulehla, KM

nejbližší obec: Chvalnov-Lísky, okres Kroměříž

souřadnice: 49°10'27.00"N, 17°12'28.00"E, ± 800m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2001-05-05

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;

ID: 14089209

6869b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Roštín
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°11'17.92"N, 17°17'23.01"E, ± 600m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1905-07
náleze: František Adámek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019110

6869c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Střílky, pole na S okraji obce
souřadnice: 49°8'58.00"N, 17°12'44.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2001-04-25
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778786

6869d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: Chřiby: u silnice mezi pomníkem a MNV ve Starých Hutích. S. m. ca 390 m
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'58.00"N, 17°16'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1985-04-20
náleze: Hana Baroušová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chřiby;
ID: 13968606

6870a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 213. Kostelany: louky u silnice 0,8 km jihojihozápadně nad obcí, 400-420 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°11'59.00"N, 17°22'33.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618927

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Košíky, Z konec obce, 0,8 km JV od kóty 378,2
souřadnice: 49°9'32.00"N, 17°24'20.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2001-05-11
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2820451

6870b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Moravia, distr. Zlín. Halenkovice: Dědina, zahrada u domu č. p. 21, asi 0,7 km J od kostela; 273 m s. m. Zem. souř.: 490957 N & 172822 E
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°9'57.00"N, 17°28'22.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2019-06-15
nálezc: Jan Kopecký
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Kopecký no 231; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 14181165

6870c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 564.Velehrad, obec
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'18.81"N, 17°23'39.75"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
nálezc: Vít Grulich; Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8696493

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Salaš (dolní konec), 0,5 km SV obce, 100 m od turistické značky na Jankovice
souřadnice: 49°8'11.00"N, 17°21'44.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1997-05-06
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2613248

6871a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: S okraj Napajedel, při silnici směřující na hl. silnici Otrokovice-Uherské Hradiště
souřadnice: 49°11'11.00"N, 17°31'22.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-06-12
nálezc: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2303167

6871b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Gottwaldov [= Zlín]. Malenovice, rumiště na jihozápadním břehu malenovského rybníka. S. m. 200 m
nejbližší obec: Zlín-Malenovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'54.00"N, 17°36'0.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-09-16
nálezc: Věra Cholková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13968647

6871c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 9. Spytihněv, l. břeh Moravy, hráz a louky nad elektrárnou V obce
nejbližší obec: Spytihněv, okres Zlín
souřadnice: 49°8'13.25"N, 17°30'16.82"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8680473

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kněžpole 0,5 km SV od kostela
souřadnice: 49°6'11.00"N, 17°31'18.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001-04-13
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2817607

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bílovice, plevele 09
souřadnice: 49°6'14.21"N, 17°33'48.24"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-06
náleze: Zbyněk Mikel
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
projekt: NDOP
ID: 13123810

6871d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 699. Zlámanec, louky a pole S obce
nejbližší obec: Zlámanec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'9.85"N, 17°37'45.18"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: Zdeněk Habrovanský; Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8700846

6872a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: Vyhlídka, 250 m S od kostela; vyschlé koryto při kraji betonového kanálu u dětského hřiště. S. m. 320 m
nejbližší obec: Březnice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'35.00"N, 17°40'14.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-08-05
náleze: J. Holánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no JH019;
ID: 13968641

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Květena Moravy. – Vých. paseky Březůvek: u Paveláků u cesty, 400 m [n. m.], dosti hojně.
nejbližší obec: Březůvky, okres Zlín
souřadnice: 49°9'12.19"N, 17°40'54.06"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: s. d.
náleze: Leopold Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182666

6872b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Horní Lhota - 6872-24
nejbližší obec: Horní Lhota u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-07-01
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7595677

6872c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 673. Kaňovice, obec
nejbližší obec: Kaňovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'30.77"N, 17°41'55.28"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1987
náleze: Josef Holub; Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8699780

6872d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Petrůvka
souřadnice: 49°6'8.00"N, 17°48'34.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-06-26
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2814130

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Petrůvka - 6872-44
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-05-01
náleze: P. Lustyk
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7502981

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Pozlovice, Luhačovická přehrada - 6872-41
nejbližší obec: Podhradí u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-05-06
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7458066

6873a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vizovice - Loučka, od křižovatky z Vizovic rovně 100 m, 0.5 km JJV hřbitova
souřadnice: 49°10'8.00"N, 17°53'10.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1997-07-28
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611146

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Újezd, 0,5 km JJZ kostela
souřadnice: 49°10'1.00"N, 17°54'10.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1997-07-28
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611251

původní jméno: *Euphorbia helioscopia* L.
lokalita: Loučka, plevel v zahradě
nejbližší obec: Loučka I, okres Zlín
souřadnice: 49°10'10.45"N, 17°52'35.95"E, ± 200m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13221759

6873c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 88. Lipová: údolí potoka J od obce až Z od kóty 441,5 /pole, les, okraj lesa, vlhká i suchá louka, břeh potoka/
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková; Bohumil Slavík; Tomášek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9131799

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 108. Slavičín: údolí potoka 105 km SZ od obce

nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Tomášek; Emilie Balátová-Tuláčková

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9132557

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Nevsova, V konec obce

souřadnice: 49°6'47.00"N, 17°50'50.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1997-07-24

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.

projekt: ČNFD

ID: 2814541

6873d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Vlachovice-Vrbětice - 6873-43

nejbližší obec: Vrbětice, okres Zlín

souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2005-07-01

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7360779

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Lipina - 6873-42

nejbližší obec: Lipina, okres Zlín

souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1578m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2005-07-15

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7397208

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Vlachovice - 6873-41

nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín

souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2005-07-03

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7708430

6874a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Val. Příkazy, při cestě na Študlov, u domu č. 40

souřadnice: 49°10'7.00"N, 18°3'34.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1997-05-18

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.

projekt: ČNFD

ID: 2614056

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Horní Lideč, okr. Vsetín, školní zahrada a pole u školy; čtverec: 6874 a (Horní Lideč), 18° - 18°05' v. d., 49°09' - 49°12' s. š.
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín
souřadnice: 49°11'8.16"N, 18°3'14.31"E, ± 130m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1979-07-11
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931717

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Poteč - 6874-14
nejbližší obec: Valašské Příkazy, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1576m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-14
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7503206

6874c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 33. Valašské Klobouky: ve městě
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík; Josef Holub; Vladimír Skalický
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9128871

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Návojná, okraj obce, asi 500 m ZJZ od kapličky
souřadnice: 49°6'22.00"N, 18°2'50.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07-12
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468666

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Návojná
souřadnice: 49°6'20.00"N, 18°3'32.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-07-29
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611382

6874d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Nedašov - Důbrava, 0,5 km JZ od Jalovcové stráně
souřadnice: 49°6'10.00"N, 18°5'11.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-10-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2612122

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Nedašova Lhota, pole při silnici k hraničnímu přechodu
souřadnice: 49°7'50.00"N, 18°6'21.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-07-29
náleze: M. Hájek
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2608726

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Nedašova Lhota - 6874-41
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1576m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2004-08-22
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7370872

6946b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Srní: obec /včetně sídliště/
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'13.86"N, 13°28'49.60"E, ± 1500m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. (1975): Vegetace šumavské obce Srní. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 175-186.
projekt: FLDOK
ID: 8885820

6948b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: ČSSR. Bohemia australis, distr. Prachatice, oppidum Vimperk: in reservatione (SPR) in colle calcareo Opolenec; alt. ca 630 m
s. m.; Sudslavice – Opolenec, V okraj
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'23.16"N, 13°47'55.09"E, ± 400m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1983-05-15
náleze: L. Kirschnerová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 45103
ID: 14061635

6949b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vlachovo Březí, SZ konec obce, 250 m S od kaple
souřadnice: 49°5'14.00"N, 13°57'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-07-30
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836125

6950a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: železniční zastávka Strunkovice nad Blanicí
nejbližší obec: Strunkovice nad Blanicí, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'51.10"N, 14°3'34.70"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2009-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10001118

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Blanička: pšeničné pole pod železniční zastávkou Blаницe
nejbližší obec: Blanička, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'46.64"N, 14°4'31.88"E, ± 50m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-07-20
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822877

6950b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čichtice: pole na východním svahu vrchu Hnojnice (kóta 544) JV od obce
nejbližší obec: Čichtice, okres Strakonice
souřadnice: 49°5'34.01"N, 14°5'45.27"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-07-20
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14101180

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hracholusky: pole pod silnicí severně od osady Obora
nejbližší obec: Hracholusky, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'5.14"N, 14°7'8.72"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2021-10-24
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111259

6950c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Waldrand um Jelemkaberg [vrch mezi obcemi Jelemek a Zdenice] bei Prachatitz.
nejbližší obec: Zdenice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'11.23"N, 14°1'49.78"E, ± 800m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1903
náleze: s. coll.
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 2740/1, CB 2740/2; K. k. Staats-Gymnasium in Prachatitz
ID: 14128898

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohemia australis, in ruderatis in oppido Prachatice.
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'49.93"N, 13°59'59.38"E, ± 2000m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1964-09-15
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961637
ID: 14174858

6950d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Ratiborova Lhota: strniště 500 m SV od osady
nejbližší obec: Ratiborova Lhota, okres Prachatice
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-08-22
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Údaje získané při exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Lhenicko;
ID: 8492668

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Lhenice: pole 0,5 km S od kostela ve Lhenicích při silnici vedoucí ze Lhenic do Hradců.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-02
náleze: Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8463293

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 25.Lhenice, pole 0,5 km S od kostela ve Lhenicích při silnici vedoucí ze Lhenic do Hradců, 540 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: s. d.
náleze: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). – Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817340

6951b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Zbudov: v obci.
nejbližší obec: Zbudov
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 390-400;
ID: 8463296

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 441.Zbudov, v obci, 390-400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.
datum: s. d.
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825026

6951c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Netolice. Role.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'58.27"N, 14°11'47.92"E, ± 2000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1891-07-20
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182677

6952a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mydlovary: řepkové pole 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Mydlovary, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'56.60"N, 14°20'39.12"E, ± 50m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-04-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782803

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 197.Mydlovary: v obci, 405 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952a).
souřadnice: 49°5'29.70"N, 14°21'15.30"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: Václav Chán; Bohumil Mandák
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9851629

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 196. Munique u Hluboké nad Vltavou: v osadě, 387 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952a).

datum: s. d.

nálezce: Václav Chán; Bohumil Mandák

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9851525

6952b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Hluboká n. Vlt.

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°3'6.41"N, 14°26'29.05"E, ± 2000m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1968-08

nálezce: František Horník

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CB 83429; Pokud je jako lokalizace uvedena pouze Hluboká nad Vltavou, rostliny pocházejí, dle ústního sdělení nálezce, převážně z parku u státního zámku Hluboká nebo z bezprostředního okolí obce (poznámka herb. CB).

ID: 14129039

6952c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Čejkovice: v obci.

nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-02

nálezce: Leoš Lipl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8463103

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 296. Čejkovice, v obci, 390 m n. m., 6952c; L. Lipl.

datum: s. d.

nálezce: Leoš Lipl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9823093

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 200. Čejkovice: v obci, 389 m n. m. - Chán V., Lipl L. 2001 (6952c).

datum: s. d.

nálezce: Leoš Lipl; 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: 9851725

6952d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 207. Hrdějovice: v obci, 385 m n. m. - Kubešová M. 2002 (6952d).

souřadnice: 49°1'6.00"N, 14°28'40.90"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: M. Kubešová

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: 9851951

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: EVL Vrbenské rybníky (projekt JCK)
souřadnice: 49°0'4.14"N, 14°25'54.31"E, ± 1224m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Vrbenské rybníky
projekt: NDOP
ID: 12023607

6953a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lišov: strniště asi 0,8 km JV od osady Lhotice
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'0.83"N, 14°32'42.93"E, ± 50m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 2019-11-09
náleze: Radim Paulič; Karel Prach
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13850891

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lhotice: svah náspu dálnice D3 asi 0,75 km západně od osady
nejbližší obec: Lhotice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'14.64"N, 14°31'6.57"E, ± 50m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2020-05-17
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958860

6953c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Květena Čech. – Okolí Červeného Újezdce, okr. Lišov: u polní cesty, permský útvar, 520, stinné křoví, zde málo.
nejbližší obec: Červený Újezdec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'31.49"N, 14°33'18.65"E, ± 1000m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 1943-06-20
náleze: Jan Hartl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182623

6953d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lišov: okraj pole u silnice S od rybníka "Dolní u Lišova"
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'53.50"N, 14°38'27.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-05-05
náleze: Radim Paulič; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487077

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Hůrky, podél červeně značené cesty od severozápadního okraje obce směrem k rybníční soustavě severně obce a navazující neznačené cesty vedoucí k lesíku jižně mezi rybníky Horní Pohoř a Dolní Pohoř, ca 750 m SZ až 1,5 km SZ–SSZ od kaple sv. Jana

Nepomuckého; pole, sečené okraje cesty

nejbližší obec: Hůrky, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'22.95"N, 14°37'55.35"E, ± 450m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2018-06-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13887854

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Dolní Slověnice, podél červeně značené polní cesty od rybníka Pohořka v soustavě tří malých rybníků pod lesem západně obce po jihozápadní okraj obce (zemědělské budovy), ca 0,55 km JZ–ZJZ až 1,4 Km ZJZ od kostela v obci; okraje polí a cesty, okolí hnojišť, vlhké příkopy

nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'48.51"N, 14°39'11.45"E, ± 440m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2018-06-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13887978

6954a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Flora bohémica. – Na polích v Lomnici.

nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'52.92"N, 14°43'4.32"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1883-06-17

nálezce: Antonín Weidmann

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 961569

ID: 14174861

6954b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Jižní Čechy, pánev třeboňská, Lomnice nad Lužnicí – nad lomem na okraji obce Kolence.

nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'32.49"N, 14°47'3.89"E, ± 150m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1993-07-01

nálezce: Rudolf Kurka

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CB 42110

ID: 14129044

6954c

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Flora čechoslovenica. – Bohemia, distr. Třeboň: in agro ap. vic. Dunajovice, alt. 470 m [s. m.].

nejbližší obec: Dunajovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'6.25"N, 14°41'42.26"E, ± 500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1941-07-06

nálezce: Josef Starec

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: na jednom listu dvě rostliny se dvěma schedami, shodný lokalita, různá data nálezů: 6. 7. 1941 a 11. 7. 1941 – pozn. M. Václavková 2021

ID: 14182659

6954d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Třeboň, parcela s rozestavěným domem v ulici K Bertě proti vřátnici Botanického ústavu AV ČR a nová část parkoviště Dukelská v ulici navazující na parcelu od severovýchodu; navážky zeminy, zraňované plochy, ruderalní trávníky, nesečené vysokobylinné lemy
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'20.68"N, 14°46'27.29"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358800

6955b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Flora bohémica: distr. Třeboň. Dolní Lhota: u strouhy na návsi. S. m. 450 m
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°56'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-04-25
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13968625

6955c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Flora bohémica: distr. Třeboň. Mníšek: rumiště za kravinem 200 m SV od kapličky v obci. S. m. 484 m
nejbližší obec: Mníšek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'54.00"N, 14°54'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-04-16
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13968626

6957c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 772. Nová Bystřice: Skalka, trávníky a ruderalní porosty v osadě
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'34.70"N, 15°12'45.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: K. Boublík; L. Hrouda
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štěfánek M., Lepší M., Lippl L., Kotilínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13818442

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 812. Nová Bystřice: Blato, intravilán vsi
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'24.20"N, 15°10'10.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-07

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenikovsky D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

poznámka: na hranici fytochorionů 67 a 90

ID: 13819085

6958b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Hradištko: skalnatý a keřnatý svah nad železniční tratí, násep trati a přilehlá louka na pravém břehu Moravské Dyje ZJZ od osady

nejbližší obec: Hradištko

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1973

nálezce: J. Švarc

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 2000. pole

ID: 8447683

lokality: Toužín: PP Toužinské stráně, výslunné svahy nad Volřířovským potokem S-SZ od obce

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'38.01"N, 15°25'4.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2020

nálezce: Ester Ekrťová; Libor Ekrť

pramen: Ekrťová E. (2020): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Toužinské stráně. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Jihočeského kraje, České Budějovice].

projekt: Vysočina

ID: 14013142

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 269. 6958b/202. Hradištko u Dačic: skalnatý a keřnatý svah nad železn. tratí, násep trati a přilehlá louka na P břehu Moravské Dyje ZJZ od osady.

nejbližší obec: Hradištko u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'17.00"N, 15°25'31.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000

nálezce: J. Švarc

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

poznámka: pole

ID: 8218526

6958c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Mutná: v osadě
nejbližší obec: Mutná, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: S 103
ID: 8447684

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 212. 6958c/201. Mutná u Cizkrajova: v osadě.
nejbližší obec: Mutná u Cizkrajova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'59.00"N, 15°24'11.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8217583

6959a

lokality: Dobrohošť u Bílkova: okraj pole a polní cesty ca 880 m VSV od kaple v obci Dobrohošť
nejbližší obec: Dobrohošť, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'51.05"N, 15°30'3.63"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-10-21
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551552

6959b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Česká republika: Jindřichův Hradec, v obci Budeč, cca 11 km východně Dačic, na polní cestě JZ směrem od obce k Budečskému rybníku
nejbližší obec: Budeč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'7.04"N, 15°35'17.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-09
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049618

6959c

lokality: Jemnice: meze a okraje pole na Z okraji menšího rybníka ca 2,8 km SZ od zámku v obci
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'10.01"N, 15°32'44.24"E, ± 50m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-02
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176456

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jemnice - pole 1 km J obce
souřadnice: 49°0'23.00"N, 15°34'10.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-04
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778114

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jemnice - pole 1 km J obce
souřadnice: 49°0'23.00"N, 15°34'10.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-04
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778134

6959d

původní jméno: V. Grulich: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč: Třebelovice, okraj polní cesty v Kroužku 1 km JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Třebelovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'57.00"N, 15°39'19.00"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-12
nálezc: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13968748

6960b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravské Budějovice: 350 m v. žel. stanice v obci stanice ve městě, bramborové pole v zahradě, běžně
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'30.00"N, 15°48'57.00"E
nadmořská výška: 444 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-06-16
nálezc: Petr Šmarda
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019642

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Moravia occident. – distr. Mor. Budějovice: in agriculis in horto, 450 m s. m.
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'4.58"N, 15°48'30.94"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-26
nálezc: Osvačilová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182418

6960c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: PB - zaplevelení - Třebelovice
souřadnice: 49°1'11.43"N, 15°40'25.40"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-06-11
nálezc: Miloš Pelc
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
projekt: NDOP
ID: 13128744

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: PB - zaplevelení - Třebelovice
souřadnice: 49°1'11.43"N, 15°40'25.40"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-05-28
nálezc: Miloš Pelc
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
projekt: NDOP
ID: 13128708

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: PB - zaplevelení - Třebelovice
souřadnice: 49°1'11.43"N, 15°40'25.40"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-05-28
nálezc: Miloš Pelc
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
projekt: NDOP
ID: 13128716

6960d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Moravské Budějovice, pole na okraji zahrádkářské kolonie na J okraji města
souřadnice: 49°2'31.00"N, 15°48'55.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-04-30
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779259

6961a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Jar.
nejbližší obec: Jaroměřice nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'32.49"N, 15°53'23.41"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928
nálezc: Jan Kalášek
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019505

6961c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okraje polí a lesa v nivě potoka, Nedvědka 1,5 km JJV obce
nejbližší obec: Ohrazenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'12.48"N, 15°54'2.52"E, ± 531m
nadmořská výška: 400-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832018

6961d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: okraj pole v údolí Rokytné, 1,1 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Pulkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'29.00"N, 15°58'26.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832606

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: okraj pole v údolí Rokytné, 1,1 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Pulkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'29.00"N, 15°58'26.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832605

lokality: Pulkov: okraj pole v nivě Rokytné ca 1 km ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Pulkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'26.73"N, 15°58'23.32"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2021-07-04
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
poznámka: LE 21-65
ID: 14100626

6962a

původní jméno: H. Houzarová: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Hrotovice: Nové Dvory, údolí Rouchovanky, levobřežní údolní svah, okolí statku Nové Dvory cca 3,6 km (147°) kostela Svatého Vavřince v obci. Ruderální plocha severně statku
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'50.00"N, 16°4'46.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-05-17
nálezc: Jana Jelínková; Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019748

původní jméno: H. Houzarová: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Hrotovice: Nové Dvory, údolí Rouchovanky, levobřežní údolní svah, okolí statku Nové Dvory cca 3,6 km (147°) kostela Svatého Vavřince v obci. Ruderální plocha severně statku
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'50.00"N, 16°4'46.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-05-17
nálezc: Jana Jelínková; Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019750

6962b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Lipňany u Skryjí: údolí Olešné, rybník Lipňany na levém přítoku Olešné (Lipňanský potok) cca 2,1 km sv. obce Rouchovany (jižně zaniklé obce Lipňany). Lískový porost nad východním břehem rybníka
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'50.00"N, 16°7'54.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-06-13
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019516

původní jméno: S. Ondráčková: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Distr. Třebíč, Dolní Rokytná: Rešice, obec Kordula, údolí Heřmanického potoka a Olešné, trať Rybník nad soutokem říček cca 300 m severozápadně obce, pole
nejbližší obec: Kordula, okres Znojmo
souřadnice: 49°4'1.00"N, 16°8'46.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-09-29
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019598

6962d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tavíkovice: okraj řepkového pole vpravo od silnice do obce Přeskače 410 m JJZ od kostela
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'37.25"N, 16°6'20.07"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-04-11
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921236

6963a

původní jméno: S. Ondráčková: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Dukovany: údolí Jihlavy, PR Dukovanský mlýn, ochranné pásmo, jihozápadní hranice PR 200 m sv. kóty Vinohrádky (kóta 387 m) cca 2,5 km sz. obce. V poli
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'45.00"N, 16°10'23.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-06-05
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019611

6963b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Řeznovice: okraj obilného pole 0,6 km SSZ od kostela
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'24.23"N, 16°18'49.83"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2020-04-23
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921243

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Chrtek: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Brno: Hrubšice, zahrádka v obci
nejbližší obec: Ivančice-Hrubšice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'36.69"N, 16°18'18.97"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-09-11
nálezce: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009846

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Jamolice, ruderální plocha sev. od obce
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°4'35.00"N, 16°15'20.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-08-26
nálezce: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019562

6963c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tulešice, pole na Z okraji obce
souřadnice: 49°2'29.00"N, 16°11'57.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-07-06
nálezce: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779068

6963d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Moravský Krumlov (okr. Znojmo), zahrada u potoka v místní části Durdice
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'19.89"N, 16°19'29.57"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-08-12
nálezce: Bronislav Gruna
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14010033

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo. Moravský Krumlov: u sv. Floriána, kraj pole a narušovaný trávník; 307 m s. m. Zem. souř.: 490250.9
N & 161913.4 E
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'50.90"N, 16°19'13.40"E
nadmořská výška: 307 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2019-03-28
nálezce: Jan Juřica
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no JJ-087; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 14181164

6964a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica. Ivančice, Stříbrský mlýn, zahrada u železniční stanice Ivančice - Letovisko
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'40.00"N, 16°24'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-04-29
náleze: Z. Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968671

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice. Louka u Rokytne asi 0,5 km JZ od Ivančic-Budkovic. S. m. ca 230 m
nejbližší obec: Budkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'51.00"N, 16°20'36.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-06-18
náleze: Zuzana Hetešová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968639

6964b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Moravské Bránice: pole 1,2 km SZ od vlakového nádraží
nejbližší obec: Moravské Bránice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'29.34"N, 16°24'55.67"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2020-04-28
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921253

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice: louky na Bukovině severně od obce Moravské Bránice. S. m. cca 340 m
nejbližší obec: Moravské Bránice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'52.00"N, 16°25'30.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-09-18
náleze: J. Wünschová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968759

6964c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Česká republika, distr. Znojmo. Moravský Krumlov: pole u nádraží. Zem. souř.: 490247 s. š., 162013 v. d.
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'47.00"N, 16°20'13.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-05-08
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 2857; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968628

6964d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Flora moravica: Moravia merid., distr. Znojmo: Jezeřany-Maršovice, plevel v zahradě 0,6 km JV od kostela v obci. S. m. 225 m
nejbližší obec: Jezeřany, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'47.00"N, 16°26'9.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-04-29
náleze: J. Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968743

6965a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Flora moravica. Ořechov u Brna, okraj pole a cesty asi 2 km od obce k Syrovicím
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'34.62"N, 16°31'37.91"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-05-06
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135376

6965c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Smolín: nedávno narušená skrývka ornice v rekultivované pískovně 2 km VJV od kaple sv. Cyrila a Metoděje
nejbližší obec: Smolín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°0'4.06"N, 16°33'49.44"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2020-08-06
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13973108

6965d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Výhon u Židlochovic, svahy k západu.
datum: 1986-06-24
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666682

6966a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Blučina, dálnice D2 S od mostu silnice na Měnin, středový pruh s nedávno nasypanou zeminou po rekonstrukci
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'33.10"N, 16°40'6.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2016-08-24
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177207

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Moutnice - SZ okraj vsi
souřadnice: 49°3'21.00"N, 16°44'0.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2000-04-22
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777885

6966b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Otnice, podél silnice od Velkých Hostěrádek (ul. Pančava), mezi jihovýchodním okrajem obce a autobusovou zastávkou "Otnice, Dělnický dům"; okraje silnice a chodníků, sekané trávníky, zahrádky
nejbližší obec: Otnice, okres Vyškov
souřadnice: 49°4'54.09"N, 16°49'13.72"E, ± 150m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-09-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358945

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Otnice (BO), okraj pole asi 1,2 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°5'28.00"N, 16°47'53.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-07-15
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2846656

6966c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Křepice - Moutnice: pole, meze, okraj Rumunské bažantnice, fragmenty slaniska, rumiště, obce.
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666967

6966d

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek 1984: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: distr. Břeclav: Borkovany, pole 1 km SV obce
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav
souřadnice: 49°2'1.84"N, 16°49'16.02"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-07-20
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009871

6967a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: obec
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 260-300 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: 8796233

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: pole mezi obcí a Milešovicemi (49°05'04" N, 16°52'25" E)

nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov

souřadnice: 49°5'4.00"N, 16°52'25.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-11

nálezce: 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: 8796224

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: 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

nálezce: 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: 8796225

6967b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Silničná - pole na JV okraji obce v údolí potoka Zdravá voda

souřadnice: 49°3'11.00"N, 16°57'36.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1998-04-11

nálezce: Zdeňka Lososová

projekt: ČNFD

ID: 2774277

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Silničná - pole na S okraji obce

souřadnice: 49°3'24.00"N, 16°57'4.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1998-07-25

nálezce: Zdeňka Lososová

projekt: ČNFD

ID: 2776353

6967c

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek 1984: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;

lokalita: distr. Břeclav: Velké Hostěrádky, pole 2,7 km SZ obce

nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav

souřadnice: 49°2'29.72"N, 16°50'58.80"E, ± 500m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1982-06-08

nálezce: Vít Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14009865

6967d

původní jméno: orig.: Tithymalus helioscopia; J. Danihelka 2020: Euphorbia helioscopia;
lokalita: Želetice u Kyjova: okraj pole při cestě ke stepním stráním, ca 1 km JZ obce
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'32.92"N, 16°59'51.08"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1998-07-01
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019071

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: Uhřice: štěrkové lože zrušené železniční trati u bývalé vlakové stanice 3 km JJV od kostela
nejbližší obec: Uhřice, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'21.08"N, 16°57'53.01"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2021-07-30
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14100767

6968a

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: malé brambořiště na Z svahu u potoka 1,9 km S od kostela sv. Rocha a Šebestiána
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: M. Štefánek
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: 8796237

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: křoviny, políčka, úhory podél zelené turistické značky, ca 0,6–1,2 km ± SZ od kostela Nanebevzetí panny Marie
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: M. Štefánek
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: 8796239

původní jméno: Euphorbia helioscopia
lokalita: v obci
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
nadmořská výška: 220-250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: M. Štefánek
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: 8796240

6968b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: distr. Kyjov: u silnice Bohuslavice–Jestřabice. S. m. 250 m
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'33.00"N, 17°7'5.00"E, ± 2500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987-09-04
náleze: J. Tyl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Tyl no 341;
ID: 13968742

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Květena Moravy. Kroměřížsko: na poli východ. nad Jestřabicemi, hoj. roztr.
nejbližší obec: Jestřabice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°5'31.71"N, 17°8'22.25"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1973-08-17
náleze: Hynek Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: admixt. *Euphorbia peplus*;
ID: 14087900

6968c

původní jméno: orig.: -; J. Chrtěk 1986: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Hodonín: Ostrovánky, pole na J okraji obce
nejbližší obec: Ostrovánky, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'20.75"N, 17°4'47.32"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1983-04-11
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009854

původní jméno: orig.: -; J. Chrtěk 1984: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Hodonín: Želetice, okraj pole 0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'38.34"N, 17°0'2.20"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-05-10
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009869

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* [sic!]; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia* et *Euphorbia angulata*
lokalita: Flora moravica. – Montes Chřiby: na návsi v Sobůlkách.
nejbližší obec: Sobůlky, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'12.83"N, 17°4'43.52"E, ± 50m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1935-05
náleze: Theodor Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93221
ID: 14174930

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia* [sic!]; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Chřiby: náves ve Sobůlkách.
nejbližší obec: Sobůlky, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'12.83"N, 17°4'43.52"E, ± 50m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1933-06
náleze: Theodor Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 93220
ID: 14174929

6968d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín: Kostelec, kukuřičné pole u silnice asi 1 km severně obce. S. m. cca 240 m
nejbližší obec: Kostelec, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'25.00"N, 17°9'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1972-03-26
náleze: Jiří Ondráček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13968691

6969a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 381.Vřesovice, obec
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'32.70"N, 17°12'54.02"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690219

6969b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 501. Buchlovice, louky a lemy v údolí Dlouhá řeka J hájovny Na Píle
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'22.20"N, 17°17'2.90"E, ± 800m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1987
náleze: Josef Dostál
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8694661

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Osvětimany, 1 km SV obce, na zelené turist. značce
souřadnice: 49°3'47.00"N, 17°15'48.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1999-10-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814933

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Buchlovice, u hl. silnice
souřadnice: 49°5'8.00"N, 17°19'42.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1997-05-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2613122

6969c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Hodonín: Žeravice, úhor na JV okraji obce
nejbližší obec: Žeravice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'59.49"N, 17°14'37.67"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1985-04-18
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009863

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 398. Žeravice, mez u silnice na JV okraji obce
nejbližší obec: Žeravice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'59.79"N, 17°14'28.35"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
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: 8690577

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Labuty, 0,5 km Z od kaple
souřadnice: 49°2'49.00"N, 17°12'27.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-04-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2818213

6969d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Česká republika, distr. Uherské Hradiště: Újezdec, pole na JV okraji obce. S. m. 220 m
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'4.00"N, 17°16'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1997-05-18
náleze: P. Novotný
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13968689

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Surovín, 0,5 km SZ od kostela
souřadnice: 49°1'57.00"N, 17°15'23.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-04-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2817360

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Srovín, 0,5 km S od kostela
souřadnice: 49°1'59.00"N, 17°15'39.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-04-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2817540

6970a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Uherské Hradiště: Zlechov, JZ okraj obce
souřadnice: 49°4'7.00"N, 17°22'37.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-10-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2837849

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: okr. Uherské Hradiště: Zlechov, JZ okraj obce
souřadnice: 49°4'3.00"N, 17°22'45.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-10-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2837869

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Břestek, Z konec obce, u zeměd. družstva
souřadnice: 49°5'34.00"N, 17°20'50.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2001-04-24
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2818531

6970b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Role na Černé hoře, Jarošov, Uh. Hradiště
nejbližší obec: Uherské Hradiště-Jarošov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'36.03"N, 17°29'39.07"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1935-08-12
náleze: František Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135379

6970c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Uherský Ostroh: pravý břeh Moravy asi 2,5 km SSV od kostela v obci; okraj pole u řeky. S.
m. 174 m.; zeměp. souř.: 490018 N, 172354 E
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'18.00"N, 17°23'54.00"E
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013-05-04
náleze: H. Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HG13-080; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13968633

6970d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kunovice, 0,5 km od obce, směrem na Moravskou Novou Ves
souřadnice: 49°1'45.00"N, 17°27'22.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-07-06
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778312

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kunovice, plevele 09
souřadnice: 49°1'11.76"N, 17°28'24.05"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2015-06-22
náleze: Zbyněk Mikel
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
projekt: NDOP
ID: 13125781

6971b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: při silnici Uh. Brod-Prakšice
souřadnice: 49°3'6.00"N, 17°38'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1974-09-09
náleze: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2434562

6971c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Vlčnov, pole ve vinohradech 0,7 km SV obce. S. m. ca 330 m
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'25.00"N, 17°34'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995-07-18
náleze: Ivana Moštková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13968681

6971d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vlčnov: úhor mezi cyklostezkou a zářezem silnice do Uherského Brodu 0,8 km VSV od kostela
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'39.64"N, 17°35'29.07"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2022-08-05
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14181001

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 265.Vlčnov, kukuřičné pole na JV okraji lesa Obora
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'39.61"N, 17°35'41.98"E, ± 400m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
náleze: Judita Kochjarová; Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8686450

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Uherský Brod, železniční nádraží - 6971-44
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-10-03
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7753736

6972a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: B. Karpaty: Rudice asi 390 m jv. od kostela
souřadnice: 49°3'22.00"N, 17°44'28.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-04-22
náleze: K. Fajmon
projekt: ČNFD
ID: 1356445

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Polichno, 150 m od zem. družstva
souřadnice: 49°4'5.00"N, 17°42'18.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-08-18
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611413

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: V od Dobrkovic
souřadnice: 49°5'33.00"N, 17°40'38.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1974-08-08
náleze: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2434583

6972b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 129. Luhačovice: Ovčírna /kóta 429,4/ J od města /les, pole/

nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín

nadmořská výška: 400-425 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9133564

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Přečkovice, okraj obce, asi 250 m JJV od zvoničky

souřadnice: 49°4'14.00"N, 17°46'57.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2003-07-17

nálezce: K. Fajmon

pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1468878

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Přečkovice, 300 m V zem. družstva

souřadnice: 49°4'34.00"N, 17°47'21.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1997-07-23

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.

projekt: ČNFD

ID: 2610683

6972c

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: 210. Šumice: ruderální místa v obci kolem Rudického potoka, pole a travnatá stráň při S okraji obce

nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'53.60"N, 17°43'28.20"E, ± 500m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1973

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9136904

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokality: U1- T 5. Uherské Hradiště: Šumice: Trnovce (6972c 1927)

nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'49.00"N, 17°43'37.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9745804

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Újezdec - 6972-31

nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1585m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1996

nálezce: P. Novotný

pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod.

fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1996 - 31.12.1997

ID: 7529276

6972d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;

lokalita: Bojkovice: pole na SV okraji obce po pravé straně silnice z Pitína do B.

nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'25.35"N, 17°49'39.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2000-04-17

nálezce: Marie Elsnerová

herbář: GM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14019074

6973a

původní jméno: P. Batoušek: *Tithymalus helioscopius*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;

lokalita: Bílé Karpaty: Hostětín, pole na severním okraji obce

nejbližší obec: Hostětín, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°3'13.04"N, 17°52'43.71"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1995-05-27

nálezce: Lukáš Batoušek

herbář: GM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14019067

6973b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;

lokalita: South-east Moravia, Jestřabí, meadow

nejbližší obec: Jestřabí, okres Zlín

souřadnice: 49°4'8.23"N, 17°57'21.61"E, ± 1000m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: Martina Hýblová

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: datum: xxxx-06-25;

ID: 14087750

6973c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;

lokalita: Bílé Karpaty lesní, Krhov - obec, políčko

nejbližší obec: Bojkovice-Krhov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'4.89"N, 17°49'56.55"E, ± 500m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1999-04-30

nálezce: Radka Chmelařová

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14010030

6973d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Rokytnice, osada Kochavec - 6973-41
nejbližší obec: Kochavec, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7722632

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Štítná nad Vláří, údolí Vápenického potoka - 6973-42
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973-07-10
náleze: J. Hrabec
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7566615

6974a

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 121. Brumov: v obci nedaleko pivovaru
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9133133

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokality: 191. Sidonie: SV část obce v údolí Vlárky
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9136190

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bylnice, J od vlak. zastavky
souřadnice: 49°4'0.00"N, 18°1'2.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-06-28
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2814473

6974b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Nedašov, Okršlisko - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-13
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7412572

6974c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Svatý Štěpán - 6974-31
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7571529

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Sidonie, Vlárský průsmyk - 6974-32
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-04
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7538094

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Svatý Štěpán, železniční nádraží - 6974-31
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
náleze: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7464230

7048d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Lenora: příkop silnice před domem č.p. 13
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'19.80"N, 13°47'50.11"E, ± 20m
nadmořská výška: 773 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2021-08-12
náleze: Radim Paulič; Štěpánka Čížková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099278

7049c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Volary: železniční nádraží ve Volarech
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'27.32"N, 13°53'4.03"E, ± 50m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-10-18
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876221

7049d

lokalita: Zbytiny, nádraží
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'14.18"N, 13°58'38.35"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2021-05-11
nálezcce: V. Grulich; A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14066749

7050d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 31/2 CHKO Blanský les: Smědeč: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Smědeč, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'9.00"N, 14°9'22.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165919

7051a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 38/2 CHKO Blanský les: Vodice: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Vodice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'45.00"N, 14°11'13.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8167040

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 10/2 CHKO Blanský les: Horní Chrášťany: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Horní Chrášťany, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'57.00"N, 14°11'51.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8162852

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 16/2 CHKO Blanský les: Jaronín: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Jaronín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°57'17.13"N, 14°12'24.05"E, ± 300m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8163740

7051b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 19/2 CHKO Blanský les: Kvítkovice: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Kvítkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'24.00"N, 14°19'48.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8164243

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 216.Čakov: v obci, 450 m n. m. - Skalický V.; Chán V., Štech M. 1993; Chán V., Soukup M., Zima F. 2001; Chán V., Lippl L., Soukup M. 2002 (7051b).
datum: s. d.
nálezcce: Vladimír Skalický
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: 9852030

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 219.Holašovice u Jankova: v osadě, 498 m n. m. - Chán V., Soukup M., Zima F. 2001 (7051b).
datum: s. d.
nálezcce: Václav Chán; F. Zima; M. Soukup
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: 9852133

7051c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nová Ves: Nová Ves, intravilán
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'53.00"N, 14°14'48.00"E, ± 400m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003
nálezcce: Jakub Těšitel; Filip Kolář; Magdaléna Kubešová
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8433997

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 25/2 CHKO Blanský les: Nová Ves: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165030

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 3/2 CHKO Blanský les: Brloh: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'43.00"N, 14°13'18.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8161714

7051d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Křemže: Chlum, intravilán
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'12.00"N, 14°17'43.00"E, ± 600m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003
nálezc: Filip Kolář; Magdaléna Kubešová; Jakub Těšitel
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8433993

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 35/2 CHKO Blanský les: Stupná: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Stupná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'20.00"N, 14°17'48.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8166517

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 12/2 CHKO Blanský les: Chlumeček: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Chlumeček, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'2.00"N, 14°17'54.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8163178

7052a

původní jméno: V. Grulich: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Jaronice: pole 0,6 km JJV od návsi. 485935 N, 142121 E
nejbližší obec: Jaronice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'35.00"N, 14°21'21.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-05-28
nálezc: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG15/236; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 13968753

7052b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Č. Budějovice, rumiště u Motoru 01, 200 m západně
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'51.96"N, 14°28'3.98"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1978-05-08
nálezc: A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 28558
ID: 14061554

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jižní Čechy, Č. Budějovice; skládka Motoru, ul. Suchomelská.
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'50.32"N, 14°28'22.83"E, ± 300m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-06-15
náleze: A. Vydrová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 8942/5
ID: 14128900

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bei Budweis [= České Budějovice].
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'29.23"N, 14°28'27.39"E, ± 5000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: Jechl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961586
ID: 14174862

7052c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 30/2 CHKO Blanský les: Slavče: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'37.00"N, 14°20'41.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165780

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 228.Černý Dub u Homole: okolí železniční stanice Černý Dub, 450 m n. m. - Lepší M., Lepší P. 2001 (7052c).
datum: s. d.
náleze: Petr Lepší; Martin Lepší
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: 9852286

7052d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Kamenný Újezd: železniční zastávka v osadě Na Dolech a okolí železniční tratě JV osady.
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8463292

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 173. Kamenný Újezd, železniční zastávka v osadě Na Dolech a okolí železniční tratě JV od osady, 450 m n. m., 7052d; K. Boublík.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: Karel Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9820775

7053a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Rudolfov: na okraji silnice v obci

nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'37.16"N, 14°32'24.35"E, ± 50m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2019-10-25

nálezce: Radim Paulič; Markéta Padrtová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13877103

7053b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Osada Ortvínovice u Zvíkova, podél polní cesty odbočující ze silnice do Zvíkova na hráz rybníka Podedvorský a dále k SSV, až po mírný zlom cesty do směru SSZ; cesta, ruderální trávníky, křoviny a okraj kukuřičného pole

nejbližší obec: Zvíkov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'58.40"N, 14°36'0.28"E, ± 300m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-08-11

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13358460

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Osada Vyhličky u Hlincové Hory, podél silnice směr České Budějovice, v úseku mezi polní cestou odbočující ze silnice k jihu k samotě Jednota a dále do Kaliště a rybníkem Čekal; silniční okraje, příkopy a pole

nejbližší obec: Hlincová Hora, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'55.07"N, 14°35'1.11"E, ± 140m

nadmořská výška: 528 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-08-11

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: při hranici se čtvercem 7053a

ID: 13358524

7053c

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; V. Chán et V. Žíla 1989: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*

lokality: na polích a v zahradách, Hodějovice.

nejbližší obec: Staré Hodějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'42.99"N, 14°31'16.19"E, ± 1000m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1949

nálezce: Baťa

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CB 203/25

ID: 14128899

7053d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ohrazení: řepkové pole SV od vsi
nejbližší obec: Ohrazení, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'54.39"N, 14°35'19.54"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2019-10-26
nálezc: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876219

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Ledenice, 0,8 km SSV od kostela, u silnice na Zaliny
souřadnice: 48°56'28.00"N, 14°37'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-04
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831551

7054a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Slavošovice, 1,1 km S obce, u křižovatky silnic
souřadnice: 48°58'28.00"N, 14°39'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-04
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831569

7054b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; rev. J. Rohlena s. d.; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čechy již., pánev třeboňská, Třeboň, v Zámeckém revíru na hrázi „Hrádečku“.
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'56.47"N, 14°47'17.00"E, ± 800m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1930-06-26
nálezc: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 42112
ID: 14129046

7058a

lokalita: Chvaletín: okraj polní cesty a pole k bývalé cihelně ca 1,9 km ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Chvaletín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'57.61"N, 15°22'37.75"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-09
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321175

7058b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nové Hobzí: v osadě
nejbližší obec: Nové Hobzí, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8447682

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nové Sady: v osadě
nejbližší obec: Nové Sady, okres Vyškov
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: S 86
ID: 8447686

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Písečné: v obci
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: S 71
ID: 8447687

7059a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Menhartice - pole 0,3 km J obce.
souřadnice: 48°59'22.82"N, 15°33'8.73"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-04
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778154

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bělčovice: rumiště 1km S obce
nejbližší obec: Bělčovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'43.89"N, 15°30'44.63"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13667780

7059b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Dobrá Voda u Mladoňovic: údolí potoka Rákovec, levobřežní údolní svah, výslunné ruderalizované stráně okolo silnice na sv. okraji obce
nejbližší obec: Mladoňovice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'56.00"N, 15°38'56.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-06-11
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14019725

7059c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mešovice: pole 1 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'16.72"N, 15°34'48.75"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13668445

7059d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Uherčice: okraj řepkového pole 430 m SV od zámku
nejbližší obec: Uherčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'5.29"N, 15°38'11.96"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-07-28
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13966506

7060a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vysočany (Znojmo, SE of Jemnice), 2,5 km NNW above the right bank of the Želetavka River
souřadnice: 48°57'49.00"N, 15°40'38.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-16
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578886

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Velký Dešov (Znojmo, SW of Mor. Budějovice), 3 km SW, above the right bank of the Želetavka River
souřadnice: 48°57'56.00"N, 15°40'19.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-16
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585036

7060d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Na poli u kapličky u silnice Vranov nad Dyjí – Lančov. S. m. ca 445 m
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'13.00"N, 15°46'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-14
nálezce: Dana Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13968678

7061b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Jevišovice (Znojmo, EES of Moravské Budějovice), 1 km SW of the village
souřadnice: 48°58'42.00"N, 15°58'42.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-18
nálezce: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1575610

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Boskovštejn
souřadnice: 48°58'57.49"N, 15°55'24.59"E, ± 550m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
nálezce: Radomír Němec
pramen: Radomír Němec (2015): Základní botanický průzkum údolí Jevišovky v Boskovštejně
projekt: NDOP
ID: 13113594

7061c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Onšov, vedle silnice k Lesné
souřadnice: 48°54'40.00"N, 15°51'5.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-26
nálezce: 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: 2558083

7061d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: CZE: Znojmo, Olbramkostel, 1600 m S od kostela v obci, rybník Čekál, podmáčené pole na JZ okraji olšiny lemující rybník
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'7.00"N, 15°56'52.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-08-06
nálezce: Lydie Bartoňová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14094025

7062a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vevčice: okraj řepkového pole 460 m JJV od kaple
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'29.43"N, 16°2'40.70"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-05-01
nálezc: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921257

7062d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Tvořihráz; 180 m ZSZ od zámku
souřadnice: 48°55'9.00"N, 16°8'14.60"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-05-27
nálezc: 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: 1501374

7063a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Na Kocourkách
nejbližší obec: Dobelice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'46.11"N, 16°14'48.66"E, ± 406m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1984
nálezc: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Na Kocourkách.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6460198

7063b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: EVL Štěpánovský lom
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'27.02"N, 16°19'49.77"E, ± 90m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2009
nálezc: Zuzana Plesková
pramen: Plesková Zuzana, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0622221 - Štěpánovský lom. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7068851

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Stříbrný vrch
nejbližší obec: Míšovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'47.69"N, 16°15'3.16"E, ± 145m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-04-22
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Mandloňová mez. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6511522

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: PR Na Kocourkách
nejbližší obec: Dobelice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'55.10"N, 16°14'57.54"E, ± 406m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Na Kocourkách. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6588802

7063c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Prosiměřice: okraj pole vpravo od silnice do Těšetic 0,8 km ZJZ od kostela
nejbližší obec: Prosiměřice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'1.41"N, 16°10'58.32"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2021-08-17
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14100783

7063d

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Znojmo: Hostěradice, úhor na V okraji obce
nejbližší obec: Hostěradice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'55.33"N, 16°16'5.58"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-04-10
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009861

7064a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Flora moravica. Bohutice, v příkopu u železniční tratě jižně od vsi
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'5.31"N, 16°21'25.05"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1980-05-24
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14053575

7064b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Branišovice: okraj pole vpravo od silnice Pohořelice–Znojmo 390 m JV od kostela
nejbližší obec: Branišovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'36.17"N, 16°26'7.20"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2020-03-20
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921228

7064d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Troskotovice: strniště na levém břehu Miroslavky 1,7 km VSV od kostela
nejbližší obec: Troskotovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'30.18"N, 16°27'28.62"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2021-09-05
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14107223

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vlasatice: polní mokřad 0,5 km JZ od kostela
nejbližší obec: Vlasatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'48.04"N, 16°28'44.08"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2021-09-05
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14107225

7065a

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Distr. Brno-venkov: vesnice Pohořelice, u plotu.
nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°58'50.86"N, 16°31'7.59"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1973-09-19
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961582
ID: 14174922

7065b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 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
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6358682

7065d

původní jméno: orig.: –; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: distr. Břeclav: Pouzdřany, úhor pod stepí 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'34.64"N, 16°38'44.83"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1983-06-15
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009850

7066b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica; distr. Hustopeče u Brna. U cesty mezi humny a záhumenky na Z okraji Nikolčic. S. m. 270 m
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'35.00"N, 16°45'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996-06-09
náleze: H. Černá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13968611

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek 1984: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Břeclav: Klobouky-Martinice, okraj pole 0,5 km J osady
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'54.93"N, 16°49'12.10"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-05-10
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009867

7066c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Chrtek 1984: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Břeclav: Hustopeče, rumišťe u dálnice na SV okraji města
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'52.54"N, 16°44'8.81"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-06-30
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009864

7066d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Hustopečská pahorkatina, u silnice SZ od kóty Vinohrady. S. m. cca 250 m
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'54.00"N, 16°47'17.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-05-26
náleze: Jan Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13968715

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Hustopečská pahorkatina, [Velké Pavlovice,] okraj pole u J svahu kóty Vinohrady. S. m. cca 230 m
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'56.00"N, 16°47'37.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-05-13
náleze: Jan Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13968716

7067a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 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: 2779667

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Krumvíř, pole na SZ okraji PR Luka pod Kumstátem
souřadnice: 48°58'55.00"N, 16°53'56.00"E
nadmořská výška: 182 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-04-26
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779294

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: PB-zaplevelení Brumovice
souřadnice: 48°57'56.46"N, 16°54'4.92"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-06-12
náleze: Eliška Kopřivová
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
projekt: NDOP
ID: 13129600

7067b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 20. Karlín: areál motokrosového závodiště, stepní svahy 0,7 km JZ obce
nejbližší obec: Karlín, okres Hodonín
nadmořská výška: 230-260 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: 9047671

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Karlín, vinohrad u křižovatky silnic 0,7 km JZ obce
souřadnice: 48°58'18.00"N, 16°57'45.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-04-22
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778415

7067c

původní jméno: orig.: -; J. Chrtěk 1986: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: distr. Břeclav: Vrbice, okraj pole na SV okraji obce
nejbližší obec: Vrbice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'10.88"N, 16°54'12.58"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1983-06-06
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009848

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Chrtek 1984: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Břeclav: Bořetice, okraj pole v údolí 2 km S obce
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'53.32"N, 16°50'51.28"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-05-02
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009872

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Bořetice u Kobylí: na úhoru mezi vinicemi
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'20.69"N, 16°50'55.45"E, ± 1000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1944-07-01
náleze: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018976

7067d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín, na poli mezi Velkým vrchem a sadem "Luka". S. m. cca 180 m
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'19.00"N, 16°55'56.00"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1969-06-10
náleze: Aziza Komenderová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina; elevation probably incorrect;
ID: 13968658

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica. Čejč (distr. Hodonín), na travnatém okraji lesa na JZ úpatí Orlového kopce (230 m) 0,7 km VJV od kostela
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'33.80"N, 16°58'38.60"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2019-04-08
náleze: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049604

7068b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vlkoš, podél hlavní silnice v obci (= silnice Bzenec-Kyjov), v úseku mezi železniční stanicí a náhonem Vlkoš (= strouha východně potoka Hruškovice); sekané trávníky, okraje chodníků a silnice, navážky hlíny (v obci se buduje kanalizace).
nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'24.10"N, 17°9'46.60"E, ± 350m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13348380

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 146. Milotice, pole mezi Milotickým rybníkem a lesem Okeraly
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'51.70"N, 17°9'35.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
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: 8683353

7068c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Chrtek: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Hodonín: Mutěnice, okraj pole na Z okraji obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'13.32"N, 17°0'52.32"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1984-04-19
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009843

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Chrtek: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Hodonín: Mutěnice, okraj pole 0,5 km ZJZ obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'14.13"N, 17°1'11.94"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1984-04-19
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009844

7068d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Dubňany, cca. 1km JJJZ od dubňanského kostela.
souřadnice: 48°54'47.00"N, 17°6'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-05-09
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212101

7069a

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek 1986: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Hodonín: Vacenovice, okraj pole u lesa Okeraly 2 km SSZ obce
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'45.42"N, 17°9'55.69"E, ± 400m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983-05-02
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009851

7069b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Bzenec: v polích nad Bzencem u vinic
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'33.13"N, 17°16'50.29"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1944-06-21
náleze: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018974

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Flora moravica. – Bzenec (Bisenz): na rolích.
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'17.67"N, 17°16'15.76"E, ± 1500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1881-03-14
náleze: Johann Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182621

7069c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vacenovice, cca. 1km SSSV od vacenovického kostela, Z zemědělského objektu.
souřadnice: 48°56'47.00"N, 17°10'42.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-18
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212005

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vacenovice (Hodonín), jihovýchodní okraj obce
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°10'38.00"E
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001-04-06
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2855829

7069d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Strážnice - záhonek za zámek v obci.
souřadnice: 48°54'32.00"N, 17°18'47.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1999-04-04
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776718

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Váté písky
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'5.65"N, 17°15'6.27"E, ± 2736m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1990
náleze: Libor Ambrozek
pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Willem Jan. CHPV Váté písky - IP.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6351197

7070a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Veselí nad Moravou: zatravněný pás mezi záhonem a plotem na zahrádce 2 km SSV od vlakového nádraží
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'0.65"N, 17°23'14.10"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2020-04-25
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13966452

7070b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Blatnice, 1,5 km S obce
souřadnice: 48°57'49.00"N, 17°27'58.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-05-05
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2613131

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Blatnice - 7070-24
nejbližší obec: Ostrožská Lhota, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-05-05
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. : Plevelová vegetace Bílých Karpat. Masarykova univerzita, Brno, 2001.
projekt: NDOP
ID: 7378587

7070c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora JV Moravy, distr. Hodonín: rumiště u žel. tratě mezi Strážnicí a Vnorovami. S. m. ca 185 m
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'12.00"N, 17°20'3.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-08-10
náleze: J. Hálková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13968635

7070d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Lipov, u trati
souřadnice: 48°54'40.00"N, 17°27'43.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-07-29
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2616062

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Louka
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°29'20.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-07-29
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2616033

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Tasov, u hřiště, 2 km JV od kostela v Hroz. Lhotě
souřadnice: 48°54'20.00"N, 17°26'23.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-07-01
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2609184

7071a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Uherské Hradiště: Hluk; na zahrádce v obci. S. m. 240 m
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'20.00"N, 17°31'32.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-06-27
nálezc: Monika Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13968744

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bílé karpáty – Kobylí hlava
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'30.53"N, 17°31'16.53"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987-07-08
nálezc: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 53030
ID: 14061558

7071b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Jižní Morava: okr. Zlín, Dolní Němčí, Dolní padělký 2,2 km jihovýchodně od kostela v Dolním Němčí
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'39.55"N, 17°36'38.46"E, ± 500m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2013-06-15
nálezc: Jan Karafiát
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049651

7071c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Suchov - 7071-34
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-05-05
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7358132

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Velká nad Veličkou - Louka - 7071-33
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005
nálezc: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7319744

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Suchov - 7071-34
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-29
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7565377

7071d

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: U1- K 60a. Uherské Hradiště: Korytná: Nadhumní (7071d 1926a)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'32.00"N, 17°39'45.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9733564

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokalita: U1- K 1c. Uherské Hradiště: Korytná: obec (7071d a 7072c 1925c)

nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°39'55.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1925

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9728144

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*

lokalita: U1- K 65. Uherské Hradiště: Korytná: Padělky - směrem k Brusným (7071d 1924)

nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'28.00"N, 17°38'26.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1924

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9733132

7072a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: /341/ Bílé Karpaty stepní (19/7072a) Suchá Loz (distr.Uher.Hradiště): jednoletý úhor po bramborovém poli, na jaře ošetřen

herbicidey, asi 1km ZJZ od kostela.

nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°58'2.00"N, 17°42'5.00"E

nadmořská výška: 294 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2003-09-10

nálezce: K. Fajmon; Kozáková

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.

herbář: BRNU

projekt: FLDOK

ID: 8146990

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Suchá Loz (Uh. Hradiště): jednoletý úhor po bramborovém poli, asi 1km ZJZ od kostela

souřadnice: 48°58'2.00"N, 17°42'5.00"E

nadmořská výška: 294 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2003-10-05

nálezce: M. Kozáková

pramen: Hadinec J., Lustyk P. et Procházka F. [red.] (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae III. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 63-130.

projekt: ČNFD

ID: 1200811

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokalita: Korytná, S konec obce

souřadnice: 48°57'3.00"N, 17°40'13.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1997-09-17

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2611988

7072b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bystřice p. Lopeníkem, 100 m V od hřbitova
souřadnice: 48°58'38.00"N, 17°45'12.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-07-12
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2610270

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vápenice - Bartoňová, 200 m JZ od točny
souřadnice: 48°57'20.00"N, 17°49'40.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-07-03
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2609814

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vápenice, U staré školy, 200 m nad krávinem
souřadnice: 48°57'42.00"N, 17°49'52.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2606525

7072c

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Moravia merid.-orient.; Uh. Brod; in ruderatis prope Korytná; disperse; altitudine circa 300–360 m s. m.
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'28.51"N, 17°39'55.07"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300-360 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1948-04-04
náleze: J. Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: originální schedy
ID: 14062065

7072d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Lopeník, část U zvonice, asi 300 m JZ od zvonice
souřadnice: 48°56'29.00"N, 17°46'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07-08
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468483

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lopeník, asi 200 m V od Obecního úřadu
souřadnice: 48°56'50.00"N, 17°46'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-10-02
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1467735

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lopeník - Mechnáč, pole u potoka Hrubár, 60 m J od silnice
souřadnice: 48°56'53.00"N, 17°47'13.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-06-24
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2608590

7073a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Starý Hrozenkov (Uherské Hradiště), extravilán obce
souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°51'55.00"E
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-08-29
nálezc: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2860679

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Žitková (Uherské Hradiště), intravilán obce
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°52'56.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-08-28
nálezc: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2860946

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Starý Hrozenkov, 120 m JV kostela
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°52'0.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-06-14
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2614811

7073c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: CHÚ "Pod Hřibovňou", okr. Uh. Hrad., ovesné pole nad CHÚ , okraj ovesného pole,
souřadnice: 48°55'53.00"N, 17°50'37.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-07-02
nálezc: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1595260

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vyškovec, 1 km J od kóty 710,9 (Příslop)
souřadnice: 48°56'40.00"N, 17°50'22.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-05-01
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2615230

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Vyškovec - Hřiborňa
souřadnice: 48°55'52.00"N, 17°50'4.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-07-13
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2610543

7151a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Český Krumlov, Chvalšiny – rumiště u silnice 100 m východně od areálu zeměděl. Družstva; 563 m [n. m.]; N 48°51'03,2" E 14°11'52,4".
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'3.20"N, 14°11'52.40"E
nadmořská výška: 563 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2013-09-07
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 102402; lokalita je na hranici dvou čtverců: 7151a a 7151c (pozn. M. Ducháček 2021)
ID: 14129038

7151c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: /497/ Českokrumlovské Předšumaví (37l/7151c): Boletice (distr. Český Krumlov): vojenský újezd Boletice, zarostlý úhor (bývalé myslivecké políčko) pod vodárenským objektem SZ nad paneláky v obci, 3,9km ZSZ-SZ od kostela v Kájově. (několik desítek jedinců).
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'25.00"N, 14°12'37.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-08-29
náleze: Grulich; Vydrová
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 8341957

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 18/2 CHKO Blanský les: Křenov: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'54.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8164051

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Křenov u Kájova; čerstvá paseka: bor (biotop L8.2) vykácen v roce 2014
souřadnice: 48°48'59.31"N, 14°14'24.91"E, ± 73m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-09-08
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 12443897

7151d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Český Krumlov: rumiště na okraji silnice u rozestavěné konstrukce haly asi 400 m SZ od železnič. nádraží Český Krumlov
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'29.10"N, 14°18'45.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 552 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487070

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Staré Dobrkovice: pole mezi subxerothermními trávníky na vápenci S nad obcí.
nejbližší obec: Staré Dobrkovice, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 480-490;
ID: 8463291

7152a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Plešovice: intravilán obce
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'48.00"N, 14°21'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2015-07-30
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647887

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Štěkře: vegetace u silnice 0,9 km J obce.
nejbližší obec: Štěkře, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8463104

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 26/2 CHKO Blanský les: Plešovice: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Plešovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'46.00"N, 14°21'10.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8165220

7152b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Římov, 0,6 km SV od kostela, u silnice č. 155

souřadnice: 48°51'37.00"N, 14°29'37.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 438 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2005-05-04

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2831516

7152c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 33/2 CHKO Blanský les: Srnín: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Srnín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'37.00"N, 14°20'39.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8166221

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 27/2 CHKO Blanský les: Přísečná: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Přísečná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'55.00"N, 14°20'35.00"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8165396

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Český Krumlov, Domoradice, v poli 50 m SV kapličky ležící 250 m Z železniční zastávky Domoradice

souřadnice: 48°49'41.60"N, 14°20'15.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-03-28

nálezce: M. Lepší

projekt: ČNFD

ID: 1398541

7152d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Velešín, centrum města zahrnující autobusové nádraží (momentálně v rekonstrukci), náměstí J. V. Kamarýta, parčík s

parkovištěm jižně náměstí a spojovací ulice

nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'44.72"N, 14°27'46.46"E, ± 150m

nadmořská výška: 549 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2018-06-15

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13887276

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Velešín: řepkové pole u silnice západně od osady Chodeč
nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'48.90"N, 14°27'37.14"E, ± 50m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-05-16
nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958862

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.1.sním.6. 37p. Novohradské podhůří: okr. Český Krumlov: Bor: 0,8km SZ od kaple v obci, jednoletý úhor.
nejbližší obec: Bor, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'59.00"N, 14°26'45.00"E
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-05-03
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167675

7153d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: c. Trhové Sviny: rumiště a obnažené zeminy
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'27.40"N, 14°38'15.20"E, ± 800m
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166221

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: a. Trhové Sviny: podél komunikací (cesty, silnice, chodníky)
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166015

7154a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hluboká u Borovan: pole při trati 1 km J obce.
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
nálezce: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8463298

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: 480. Hluboká u Borovan, pole při trati 1 km J od obce, 460 m n. m., 7154a; V. Grulich.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9825961

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Třebeč, V okraj obce, u silnice

souřadnice: 48°52'31.00"N, 14°40'26.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 468 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2005-05-03

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2831378

7154b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Bor, 0,8 km SZ od kaple v obci

souřadnice: 48°53'15.00"N, 14°48'33.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 479 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-05-03

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.

projekt: ČNFD

ID: 2831203

7155d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*

lokality: Suchdol-Krabonoš: pole, zahrady a rumišť sousedící s ornou půdou

nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°48'48.28"N, 14°57'6.63"E, ± 2000m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: s. d.

nálezce: J. Míchal

pramen: FAS 27/5

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)

ID: 13638485

7160b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Chrtek !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;

lokality: distr. Znojmo: Vranov-Hamry, zahrada v osadě

nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'34.08"N, 15°49'40.77"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1984-08-16

nálezce: Vít Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14009845

7161a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Horní Břečkov, za vých. okrajem obce
souřadnice: 48°53'13.00"N, 15°54'14.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-26
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: 2557248

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'40.01"N, 15°50'39.33"E, ± 91m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6549287

7161b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: distr. Znojmo: Bezkov, obec
nejbližší obec: Bezkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'17.07"N, 15°57'2.86"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987
náleze: Ambrozková
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009856

7161c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).
souřadnice: 48°50'34.30"N, 15°53'5.40"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-10
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2924758

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).
souřadnice: 48°50'34.90"N, 15°53'4.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-06-14
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2920784

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hargegg; asi 2 km VJV od obce (Gáliš).
souřadnice: 48°50'34.30"N, 15°53'5.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-06-14
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2920729

7161d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Mašovice (okr. Znojmo); asi 0,8 km JJZ od okraje obce (Mašovice - u cesty).
souřadnice: 48°50'56.10"N, 15°58'2.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-06-14
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2921004

7162a

původní jméno: Š. Pelikánová & Z. Lososová: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Moravia, distr. Znojmo, Přímětice: okolí Dobšického potoka v místě, kde se vlévá do závlahové nádrže č. 1 u Přímětic. S. m.
310 m. Souřadnice: 485300 s. š., 160246 v. d.
nejbližší obec: Přímětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'60.00"N, 16°2'46.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-03-27
náleze: Š. Pelikánová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ŠP16/003; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968697

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Znaim [= Znojmo]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'20.00"N, 16°2'56.00"E, ± 2500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1871-06
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968690

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Mähren: Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'23.59"N, 16°2'54.12"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-06-07
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. A. Oborny;
ID: 14049404

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'23.59"N, 16°2'54.12"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1901-07
náleze: Jakob Krepinsky
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14087744

7162c

původní jméno: orig.: *Euphorbia cyparissias*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Konice, "Na skaliskách" u cesty. S. m. ca 320 m
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'46.00"N, 16°1'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-04-23
náleze: S. Palatka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: separated from BRNU 517356 (*Euphorbia cyparissias*); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968693

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: /561/ Herb. položka MZ 1802: Zn. [= Znojmo] pole
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'51.00"N, 16°4'17.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950
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: 7939672

7162d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Znojmo. Pole u Tasovic. S. m. 202 m
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'15.00"N, 16°8'51.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-05-04
náleze: D. Hříbková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968644

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Mühlfraun [= Dyje].
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'49.12"N, 16°6'58.88"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1871-06
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14182573

7163a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
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: 1583252

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Lechovice (Znojmo, EEN of Znojmo), NNE of the village, alluvion of the Jevišovka River
souřadnice: 48°52'41.00"N, 16°13'35.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-07-27
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594689

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 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: 1594634

7163b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Znojmo: Čejkovice, fragment slaniska na SZ okraji obce
nejbližší obec: Čejkovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'54.33"N, 16°17'5.43"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-09-02
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009862

7163c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Na polní cestě na levém břehu Dyje mezi Valtrovicemi a silnicí do Strachotic. S. m. ca 196 m
nejbližší obec: Valtrovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'59.00"N, 16°12'26.00"E, ± 1200m
nadmořská výška: 196 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1987-05-24
náleze: N. Strnadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13968731

7164b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Flora moravica: Drnholec, slané místo při rozcestí polních cest sev. obce
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'27.00"N, 16°29'13.00"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1953-07-10
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13968726

původní jméno: orig.: *Tithymalus falcatus* & *T. helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Drnholec. J. Mor.: asi 300 m z. Drnholce, pole po obilí / pole po obilí z. Drnholce
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'28.00"N, 16°28'24.00"E, ± 300m
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: 14089207

7164c

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek 1986: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Znojmo: Pravice, pole 1,3 km JV obce
nejbližší obec: Pravice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'7.26"N, 16°22'23.33"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-06-30
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009849

původní jméno: J. Danihelka 2010-02-09: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: CZE: Znojmo, Pravice, 0,7 km J od kostela v obci
nejbližší obec: Pravice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'21.00"N, 16°21'57.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2009-07-08
náleze: Radomír Němec
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14094028

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hrušovany nad Jevišovkou, vlhké pole mezi silnicí, tratí a potokem cca 750 m VSV/V od budovy železničního nádraží
Hrušovany nad Jevišovkou
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'43.90"N, 16°23'35.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-08-27
náleze: M. Ducháček; P. Kúr; R. Paulič
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 896892; coll. no: MD 14239
ID: 14177239

7164d

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek 1984: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Břeclav: Nový Přerov, rumisko na S okraji obce
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'44.67"N, 16°29'36.46"E, ± 200m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-09-10
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14009866

7165a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Chrtek 1984: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Břeclav: Dolní Dunajovice, pole 1,5 km ZJZ obce
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'58.79"N, 16°34'37.07"E, ± 500m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1982-04-30
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009874

7165b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: sz. okraj Pálavy mezi Pavlovem a Dolními Věstonicemi
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'49.73"N, 16°39'10.66"E, ± 800m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1987-06-23
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 53047
ID: 14061555

7165c

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek 1986: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Břeclav: Nový Přerov, Lange Wart, pole na S úpatí 2 km VJV obce
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'20.94"N, 16°31'21.51"E, ± 500m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1983-06-20
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009852

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Chrtek 1984: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Břeclav: Březí, pole 0,5 km Z obce
nejbližší obec: Březí, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'12.46"N, 16°33'33.39"E, ± 300m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1982-04-30
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009873

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Flora moravica. Dobré Pole u Mikulova, u polní cesty severně od vsi
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'51.39"N, 16°32'10.64"E, ± 1000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1982-06-16
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14135375

7165d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Mikulov: louka u vápenky
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'29.98"N, 16°37'38.02"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1973-08
náleze: Picková
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009855

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: [Mikulov.] Turolberg
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'3.75"N, 16°38'24.39"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1850-09-21
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049420

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus?*; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Distr. Břeclav, vesnice Klentnice.
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'39.22"N, 16°38'40.13"E, ± 1000m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1974-08-28
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961583
ID: 14174924

7166a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Flora moravica: Pavlov, v poli při cestě pod silnicí
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'4.00"N, 16°40'59.00"E, ± 500m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1952-07-09
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13968725

7166b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 188. Rakvice: v obci
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jaroslav Rydlo; Milan Štech
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9053540

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Rakvice SV okraj obce
souřadnice: 48°51'57.00"N, 16°49'14.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-05-08
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777931

7166c

původní jméno: orig.: *Euphorbia cyparissias*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Milovický les, obora Milovice, "oblast modřínů"
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'36.18"N, 16°42'50.18"E, ± 200m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1991-05-12
nálezc: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsná položka *E. helioscopia* a *E. cyparissias*;
ID: 14009724

7166d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Tab.3.sním.140. Nejdek: pole 0,5km JZ od obce, ZD Bulhary.
nejbližší obec: Nejdek, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'23.00"N, 16°46'2.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1999-06-25
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.
projekt: FLDOK
ID: 8332098

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Tab.6.sním.141. Nejdek: úhor 1,2km Z od obce, ZD Bulhary.
nejbližší obec: Nejdek, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'46.00"N, 16°45'44.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1999-06-25
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.
projekt: FLDOK
ID: 8333347

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nejdek, úhor asi 1,3 km Z od kostela
souřadnice: 48°48'45.00"N, 16°45'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1999-06-25
náleze: M. Hanušová
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevely v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 155-186.
projekt: ČNFD
ID: 1246056

7167a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Velké Bílovice: pole, rumště, fragmenty slanisk, stepní stráňka Hradištěk, okolí rybníka Fabián, obec
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673748

7167b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Čejkovice: okraj vinohradu 1,6 km JV od kostela
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'44.80"N, 16°57'39.53"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2021-03-31
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14089096

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Starý Poddvorov: mez nad silnicí do Nového Poddvorova 0,8 km JZ od kostela
nejbližší obec: Starý Poddvorov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'19.17"N, 16°58'5.46"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2021-04-05
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14089103

7167c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 250. Ladná: podél silnice od nádraží k obci, ruderální vegetace a trávníky v obci
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055749

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
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: 2777651

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Podivín - Ladná - lužní lesíky podél Dyje (pole, lesy, mokřady, okolí vodotečí, písčiny, obce)
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673881

7167d

původní jméno: orig.: *Euphorbia platyphyllos*; J. Danihelka 2019: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Moravia, distr. Břeclav. Moravský Žižkov: nezpevněná cesta vedoucí od silničky Mor. Žižkov-hráz rybníka Velký Bílovec ke skupině několika uměle vybagrovaných tůní ve střední části mokřadního komplexu v nivě potoka Prušánka; narušený okraj nezpevněné cesty
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'53.00"N, 16°55'25.00"E
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-07-10
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ17/322; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina; Q 7167a;
ID: 13968739

7168a

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek 1984: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: distr. Hodonín: Dolní Bojanovice, pole u Kyjovky 2,5 km SV obce
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'32.91"N, 17°3'5.49"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-08-03
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009870

7168b

původní jméno: orig.: *Euphorbia peplus*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Hodonín, mezi Černým mostem a Pánovem
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'37.30"N, 17°8'42.01"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: J. Štefan
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009876

7168c

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice. Záhumenky - pole za domem čp. 32 v obci Mikulčice 350 m jvých. od žel. stanice Lužice. S. m. ca 170 m
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'29.00"N, 17°3'48.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-08-05
náleze: S. Kalužík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13968653

7169a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín. V intravilánu Rohatce. S. m. 200 m
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'49.00"N, 17°10'57.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1984-06-20
nálezce: Dana Stesková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13968730

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek 1986: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Hodonín: Rohatec, zahrada u nádraží
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'32.70"N, 17°11'55.48"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983-04-18
nálezce: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009842

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: 201. Rohatec, S okraj osady Rohatec-kolonie u nádraží
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'35.63"N, 17°12'9.32"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684465

7169b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: Flora JV Moravy, distr. Hodonín: plevel na poli za Strážnicí, směrem na Radějov, asi půl kilometru za městem. S. m. ca 210 m
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°18'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1982-07-16
nálezce: Jana Hálková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13968636

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: na roli u Strážnice
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'33.69"N, 17°18'56.29"E, ± 2000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1906-06-15
nálezce: J. Poláček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14050068

7170a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tvarožná Lhota, 1,1 km JV od obce (J konec obce)
souřadnice: 48°52'18.00"N, 17°22'10.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-06-10
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2614380

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Strážnice, 2,5 km JV od obce
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°20'32.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996-07-07
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2607070

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Radějov - Tvarožná Lhota - 7170-13
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-04-23
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7530263

7170b

původní jméno: *Tithymalus helioscopia*
lokalita: H-D 4. Hodonín: Hrubá Vrbka: Lipina (7170b 1925)
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°27'40.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9697056

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hrubá Vrbka, okraj obce, asi 500 m VSV od kostela
souřadnice: 48°52'21.00"N, 17°29'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-06-24
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1467909

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Hrubá Vrbka, okraj obce, asi 250 m SV od kostela
souřadnice: 48°52'17.00"N, 17°28'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-08-30
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1467550

7170c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Radějov, Měsíční údolí - 7170-31
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07-17
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7705470

7171a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: B. Karpaty: Velká n. Veličkou, 1 km JZ od kostela
souřadnice: 48°52'37.00"N, 17°30'37.00"E, ± 100m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-08-05
náleze: K. Fajmon
projekt: ČNFD
ID: 1356416

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Javorník- Podhájský Mlýn
souřadnice: 48°52'25.00"N, 17°33'50.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-04-28
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2614872

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Suchovské Mlýny
souřadnice: 48°53'2.00"N, 17°34'50.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-09-11
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2611798

7171b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Nová Lhota, okraj obce, asi 350 m JZ od kostela
souřadnice: 48°51'49.00"N, 17°35'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07-24
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468974

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Nová Lhota, okraj obce, asi 230 m SV od kostela
souřadnice: 48°52'4.00"N, 17°35'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-09-18
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1467638

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Suchovské Mlýny
souřadnice: 48°52'3.00"N, 17°35'3.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-07-29
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2814236

7171c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Javorník - Vrbovce - 7171-31
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-05
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7351778

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Javorník, Machová - 7171-31
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7408347

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Javorník, Filipovské údolí - 7171-32
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07-14
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7703102

7172a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Strání-Květná - 7172-12
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-13
nálezc: V. Hroudová; L. Hrouda
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7398402

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Strání - 7172-11
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-08
náleze: L. Hrouda; V. Hroudová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7390400

7250b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Polná na Šumavě; nekosená ruderalizovaná plocha
souřadnice: 48°47'57.63"N, 14°8'59.63"E, ± 220m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2014-07-27
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12438555

7250d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Milná: okraje silnice 1 km SZ od osady
nejbližší obec: Milná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'1.76"N, 14°8'12.16"E, ± 50m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-10-18
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876222

lokalita: ca 510 m E of train station in village; disturbed place along bicycle trail;
nejbližší obec: Hůrka, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'33.86"N, 14°5'37.28"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2020-05-07
náleze: M. Lepší
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14015132

7251a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Šebanov, silnice na Český Krumlov, cca 900 m SSV od kostelíka v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Šebanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'41.10"N, 14°12'24.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 614 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-10-01
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177200

7252b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Kaplice-nádraží: Rozpoutí, v obci.
nejbližší obec: Kaplice-nádraží, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2001-07-04
náleze: Karel Prach
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8463295

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 152.Kaplice-Nádraží, Rozpoutí, v obci, 600 m n. m., 7252b; K. Prach.
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: s. d.
náleze: Karel Prach
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9820359

7252d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Okr. Č. Krumlov: (Krakovice) Vcracov, 7 km Z od kostela v Kaplici, Z okraj obce
souřadnice: 48°43'51.00"N, 14°25'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 714 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-07-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357341

7253a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Bohem. merid. Besednice – pole asi 0,5 km SV od obce vlevo silnice do Trhových Svinů (okr. Český Krumlov).
nejbližší obec: Besednice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'36.63"N, 14°33'45.82"E, ± 200m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1988-05-05
náleze: J. Štěpánová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 28122
ID: 14129051

7254a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Okr. Č. Budějovice: Rychnov u N. Hradů, 0,8 km S od kostela
souřadnice: 48°45'59.00"N, 14°40'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357474

7254b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Als Unkraut in Schulgarten zu Piberschlag nächst Grätzen.
nejbližší obec: Veveří, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'1.77"N, 14°47'24.93"E, ± 200m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1887-07
náleze: Jahn
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 107962
ID: 14060783

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Nové hrady, Veveří, pole na J okraji obce.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°45'56.47"N, 14°47'26.47"E, ± 200m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1965-10-07
náleze: Stanislav Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 14428
ID: 14128840

7255a

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Vyšné: pole, zahrady a rumišťe sousedící s ornou půdou
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'14.82"N, 14°52'9.75"E, ± 2000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: s. d.
náleze: J. Míchal
pramen: FAS 27/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)
ID: 13638486

7255b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: České Velenice: železniční nádraží České Velenice, v kolejišti
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°46'6.20"N, 14°57'34.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-07-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765911

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: České Velenice: na okraji kolejiště v SZ části železničního nádraží České Velenice
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°46'16.00"N, 14°57'9.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-07-21
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765907

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: /2/ České Velenice: vláčený pás s příroz. půd. profilem u st. hranice mezi Velenicemi a Krabonošským lesem, niva Lužnice
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990
pramen: Míchal J. (1994): Flóra v prvním roce po odstranění českovelenických hraničních ženijních zátarasů. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 95-98.
projekt: FLDOK
ID: 9020772

7262a

původní jméno: M. Šenkýř 2015-11-23: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: CZE: Znojmo, Šatov, 1560 m JV od kostela v obci, okraj vlhkého pole
nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'16.00"N, 16°1'38.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009-09-13
náleze: Radomír Němec
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14094042

7262b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Monitoring zaplevelení - Vrbovec
souřadnice: 48°47'11.11"N, 16°6'49.09"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-06-13
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
projekt: NDOP
ID: 13126526

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Monitoring zaplevelení - Vrbovec
souřadnice: 48°47'11.11"N, 16°6'49.09"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-21
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
projekt: NDOP
ID: 13126522

7262d

původní jméno: orig.: -; J. Chrtěk 1986: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: distr. Znojmo: Dyjákovičky, úhory u hranice 5,5 km JV obce, 2 km bývalé osady Ječmeniště
nejbližší obec: Dyjákovičky, okres Znojmo
souřadnice: 48°44'49.71"N, 16°9'9.84"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-05-06
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009847

7263a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Flora moravica. Mezi Jaroslavicemi a Slupem na okraji pole (vlevo od silnice k Slupu). S. m. 220 m
nejbližší obec: Slup, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'45.00"N, 16°13'4.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1969-06-10
nálezc: Eva Ševčíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13968733

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek 1986: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: distr. Znojmo: Jaroslavice, Nové vinohrady, okraj pole 3 km Z obce
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'21.98"N, 16°11'30.11"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-06-07
nálezc: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009713

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Znojmo - Jaroslavice (okraj pole, porůznu)
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'21.01"N, 16°13'58.46"E, ± 2000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1949-06-20
nálezc: Jiří Komárek
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14093983

7263b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Dyjákovice (Znojmo), severní okraj obce
souřadnice: 48°46'17.00"N, 16°18'8.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-04-07
nálezc: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2853875

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Dyjákovice (Znojmo), extravilán obce
souřadnice: 48°46'17.00"N, 16°18'8.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-08-23
nálezc: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2853514

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Dyjákovice (Znojmo), východní okraj obce
souřadnice: 48°46'17.00"N, 16°18'8.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1999-04-08
nálezc: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2851402

7264a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: CZE: Znojmo, Hevlín, 1230 m V od kostela v obci, okraj obce, louže v poli
nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'2.00"N, 16°23'48.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-06-26
nálezce: Lýdie Bravencová
herbář: MZ
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14094017

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Šanov: roh pole na pravém břehu Anšovského potoka 2,2 km JZ od kaple Panny Maria a sv. Václava
nejbližší obec: Šanov, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'28.70"N, 16°21'9.79"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2022-06-05
nálezce: Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14180953

7264b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Znojmo: Hrabětice, Travní dvůr 2,5 km V obce, vlhký úhor 0,5 km J dvora
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'29.09"N, 16°25'45.44"E, ± 300m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985-08-29
nálezce: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14009600

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Znojmo: Hrabětice, Travní dvůr 2,5 km V obce, vlhký úhor 0,5 km JJZ dvora
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'31.28"N, 16°25'40.96"E, ± 300m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985-08-29
nálezce: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14009601

7265b

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Břeclav: Mikulov, u cesty ke státní hranici asi 2,5 km JJZ od železničního nádraží, plevel na poli
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'13.17"N, 16°35'58.43"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-05-21
nálezce: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: DA02/47;
ID: 14009685

7266a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: [Flora moravica.] Lednice: Rumiště u Selce. S. m. 170 m
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'39.00"N, 16°41'44.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1930-06-06
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13968760

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*, 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Břeclav: Sedlec, 1,2 km S, Liščí vrch, na okraji pole na Z úpatí
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'29.48"N, 16°41'26.76"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1993-06-11
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA93/572;
ID: 14009857

původní jméno: J. Danihelka: *Tithymalus helioscopia*, 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: okr. Břeclav: Sedlec, slanisko u Nesytu, slanisko
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'32.73"N, 16°41'50.86"E, ± 300m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1992-06-08
náleze: Milada Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsná položka *Euphorbia helioscopia* a *E. platyphyllos*;
ID: 14009858

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Chrtek 1984: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Břeclav: Sedlec, okraj pole na Z svahu hřebene Skalky 1,5 km ZJZ obce
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'24.21"N, 16°40'14.28"E, ± 300m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1982-06-24
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009860

7266b

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek 1986: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokalita: distr. Břeclav: Hlohovec, pole 0,3 km J obce
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'13.38"N, 16°45'47.59"E, ± 300m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-05-04
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009853

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora moravica. – Distr. Břeclav: Hlohovec, in vicinitate pagi Hlohovec.
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'30.36"N, 16°45'59.91"E, ± 2000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973-09-16
nálezcce: Štěpán Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 961584
ID: 14174923

7266c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.3.sním.94. Úvaly: záhumenek na S okraji obce, soukromé.
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'44.00"N, 16°42'13.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1998-04-24
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.
projekt: FLDOK
ID: 8332025

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.3.sním.62. Úvaly: 1,5km SZ od obce, pole při stát.hranici, fa Kupský.
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'47.00"N, 16°40'59.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1997-06-13
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.
projekt: FLDOK
ID: 8332233

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Tab.3.sním.66. Úvaly: 1,8km SZ od obce, pole při stát.hranici, fa Kupský.
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'57.00"N, 16°40'59.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1997-06-13
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.
projekt: FLDOK
ID: 8332202

7266d

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 416. Valtice: úhory mezi kótou 268,5 a stát.hranicí, okraje polí, meze a travnatá cesta k božím mukám v aleji, cca 1,4 km JVV-J
až 1,8 km J kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 215-268 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezcce: 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: 9061573

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: 413. Valtice: cca 1,3 km JJZ kostela na náměstí, okraje cesty, okraje polí a meze u státní hranice
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 220-250 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: 9061464

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: jižní Morava, Valtice, DOPLNIT
souřadnice: 48°44'28.00"N, 16°45'26.00"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1961-06-18
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1401377

7267a

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Flora bohemoslovenica. – Břeclav. Jižní Morava. 159 m n. m.
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'27.56"N, 16°53'10.39"E, ± 2000m
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1933-06-16
náleze: Julius Hantschel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 574219
ID: 14174925

7267b

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hrušky (Břeclav), extravilán obce
souřadnice: 48°47'33.00"N, 16°58'33.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-05-15
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2854923

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hrušky (Břeclav), východní okraj vesnice
souřadnice: 48°47'33.00"N, 16°58'33.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-07-20
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2855063

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokalita: Hrušky (Břeclav), intravilán obce
souřadnice: 48°47'33.00"N, 16°58'33.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1999-04-20
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2851853

7267c

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: 474. Břeclav: podél silničky mezi tzv. strategickou silnicí a zámečkem na Pohansku, JZ cíp louky s vykopávkami SZ zámečku, 3,0 km J až 3,5 km JVV nádraží
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 157 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063910

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Břeclav, Pohansko, parkoviště
souřadnice: 48°44'34.09"N, 16°53'48.72"E, ± 100m
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2005-07-13
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2781358

původní jméno: *Euphorbia helioscopia*
lokality: Soutok, Břeclav - Pohansko, před zámečkem, 3.7 km JVV náměstí
souřadnice: 48°43'41.00"N, 16°53'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-06-28
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2507941

7267d

původní jméno: orig.: *Euphorbia helioscopia*; J. Danihelka 2020: !;
lokality: Morava: Kostice, rumiště v jižní části obce
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'21.61"N, 16°58'39.71"E, ± 500m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-09-28
nálezc: Karel Sutový
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14049391

7268a

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Chrtek 1984: !; J. Danihelka 2020: *Euphorbia helioscopia*;
lokality: distr. Břeclav: Týnec, rumisko v obci
nejbližší obec: Týnec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'45.73"N, 17°0'42.68"E, ± 600m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-08-11
nálezc: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14009875

7351c

lokality: Loučovice, ca 100 m S až 500 m J od železniční zastávky
nejbližší obec: Loučovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'28.04"N, 14°14'43.17"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2019-08-04
nálezce: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13907222